



حق انتخاب و حق انتصاب

براساس قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران، رئیس جمهور با رأی مستقیم مردم از طریق انجام انتخابات سراسری در کشور تعیین می‌شود. رئیس جمهور در قانون اساسی وظایفی دارد و از آن جمله انتخاب وزیران و تشکیل هیئت دولت (کابینه) است که در اصل یکصد و سی و سوم آنده؛ «وزراء توسط رئیس جمهور تعیین و برای گرفتن رأی اعتماد به مجلس معرفی می‌شوند. با تغییر مجلس، گرفتن رأی اعتماد جدید برای وزراء لازم نیست». تعداد وزیران و حدود اختیارات هر یک از آنان را قانون مین می‌کند.

قانون اساسی انتخاب وزیر برای هر یک از وزارتخانه‌ها را در اختیار رئیس جمهور قرار داده است و او را مدیر و مسئول هیئت دولت (کابینه) دانسته است. براساس قانون اساسی هر وزیر علاوه بر مسئولیت و مدیریت وزارتخانه خاص، عهدهدار مجموعه مصوبات قانونی هیئت دولت و عضوی از مجموعه اعضاء هیئت دولت است. هر وزیر براساس قانون دو مسئولیت اصلی دارد. مسئولیت مدیریت و انجام برنامه‌ها در وزارتخانه خاص خود و دوم، مسئولیت عضویت در هیئت دولت(کابینه) که تعریف جهمی از دولت مستقر را دارد. در اصل یکصد و سی چهارم «رئیس جمهور در برابر مجلس مسئول اقدامات هیات وزیران است» و در اصل یکصد و سی و هفتم آمده است، «هر یک از وزیران مسئول وظایف خاص خویش در برابر مجلس و جمهور و مجلس است و در اموری که به تصویب هیأت وزیران می‌رسد مسئول اعمال دیگر نیز هست».

براساس قانون اساسی ضمن تشریح جایگاه رئیس جمهور در اصل یکصد و سیزدهم «پس از مقام رهبری رئیس جمهور عالی‌ترین مقام رسمی کشور است و مسئولیت اجرای قانون اساسی و ریاست قوه مجریه را جز در اموری که مستقیماً به رهبری مربوط می‌شود، بر عهده دارد.» تشکیل هیئت دولت از طریق انتخاب وزیران، معرفی آنها به مجلس برای کسب رأی اعتماد نمایندگان مردم در مجلس شورای اسلامی، از مهم‌ترین و حساس‌ترین وظیفه و مسئولیت رئیس جمهور است. قانون اساسی حق انتخاب وزیران، معاونان، مشاوران و مدیران بخش‌های مشخص را در اختیار رئیس جمهور گذاشته است. در این اختیار برای نصب قانونی وزیر برای هر وزارتخانه، رأی اعتماد(حاکم‌داری)نمایندگان مجلس نیاز است. براین اساس، رئیس جمهور برای معرفی وزیران حق انتخاب و مجلس شورای اسلامی حق انتصاب براساس رأی نمایندگان مردم از سراسر کشور در مجلس شورای اسلامی را دارد. جایگاه مدیریتی وزیر در بالاترین سطح قانونی قرار گرفته است. از یکطرف با معرفی رئیس جمهور، علاوه بر کسب اعتماد «عالی‌ترین مقام رسمی کشور» رأی اعتماد نمایندگان مردم از سراسر کشور در مجلس شورای کشور» را در اختیار دارد، به عبارت دیگر، هر وزیر مسئول نمایندگی دو قوه مجریه و مقننه را به عهده می‌گیرد.

در اصل هشتاد و ششم در قانون اساسی آمده است: «نمایندگان مجلس در مقام هیئت وظایف نمایندگی در اظهار نظر و رأی خود کاملاً آزادند…» و در اصل هشتاد و هفتم «رئیس جمهور برای هیأت وزیران پس از تشکیل و پیش از هر اقدام دیگری باید از مجلس رأی اعتماد بگیرد. در صورت تصدی نیز در مورد مام و مهم و در مورد اختلاف می‌تواند از مجلس برای هیأت وزیران تقاضای رأی اعتماد کند».

قانون اساسی ضمن تعیین جایگاه قوه مجریه (دولت) و قوه مقننه (مجلس شورای اسلامی) در هم قدرت حاکم و مدیریت کلان کشور، از قوه را در راستای تکمیل یکدیگر برای پیشبرد برنامه‌های کلان دیده است. از این‌طاست مستمر دو قوه مجریه و مقننه علاوه بر نظارت در مدیریت کلان کشور، تصحیح کاستی‌های قانونی و اختصاص بودجه‌های ملی لازم و جلوگیری از فسادهای مدیریتی و انجام لواجه قانونی و… از اصول اساسی است. وزیران آلی کسب رأی اعتماد از مجلس در آغاز کار دولت جدید، بخود واگذاشته نمی‌شوند و حفظ رأی اعتماد در استمرار آرامش مجلس و دولت و ازجمله از چگونگی مدیریت اجرایی آنان است. حق انتخاب رئیس جمهور با معرفی وزیر به مجلس پایان می‌پذیرد، اما حق انتصاب مجلس و رأی نمایندگان مردم مشروط به انجام برنامه‌های مصوب و کیفیت مدیریتی وزیران است. مجلس پس از انتصاب، حق استیضاح را در مورد و ارتباط وزیر با مجلس در یک دوره چهار ساله از استفسار رسمی دولت، مستمر است. قانون اساسی روابط دولت و مجلس را علاوه بر تعریف جایگاه قانونی هر کدام، نیز مبرم برای انجام امور و پیشرفت کشور دانسته است. تجربه گذشته نشان می‌دهد، هر گاه مجلس و دولت از خشدت اختلاف‌ها به تنافر رسیده‌اند، بار مشکلات کشور افزون‌تر شده است. بعد از چهار دهه از دولت‌هایی که آمده‌اند و رفته‌اند تجربه غنی و وسیعی در اختیار است که دولت و مجلس کنونی این تجربه را در اختیار دارند و همه اذعان دارند که اولاً مشکلات زیاد، حساس و بسیار پیچیده شده است. ثانیاً صورت مسأله را هم دولت هم نمایندگان مجلس شورای اسلامی می‌شناسند و برای بسیاری از موارد مشکلات کار کارشناسی دقیق و علمی انجام گرفته است. باقی می‌ماند، فاصله گرفتن از منافع جزمی سیاست زده یا کسب سود مالی از طریق مدیریت، تجارت فردی و خانوادگی!

خبرگزاری فرانسه: سیا وام آی ۶ در سرنگونی مصدق دست داشتند

خبرگزاری فرانسه اعلام کرد که در ۲۸ مرداد در سال ۱۹۵۳، سیا و ام آی ۶ به سرنگونی مصدق کمک کردند.

به گزارش ایسنا، خبرگزاری فرانسه در صفحه توئیتر به مناسبت سالروز کودتای ۲۸ مرداد نوشت: در چنین روزی در سال ۱۹۵۳، سیا و سرویس اطلاعات انگلیس (ام آی ۶) به سرنگونی محمد مصدق،نخست‌وزیر قانونی ایران بازگشت شاه کمک کردند.

کودتای ۲۸مرداد با طرح و حمایت مالی و اجرایی سازمان اطلاعات مخفی بریتانیا و آژانس اطلاعات مرکزی آمریکا (سیا) و با همراهی ارتش شاهنشاهی ایران، بر ضد دولت دکتر محمد مصدق در ۲۸ مرداد ۱۳۳۲ به وقوع پیوست.

برخی معتقدند که کودتای ۲۸مرداد تأثیر مهمی بر پایان ویران ایران و آمریکا گذاشته که هنوز آثار آن در روابط دو کشور محسوس است.
در ۱۸مهر سال ۱۳۰۰،میلادی مادلین آلبرایت وزیر امور خارجه وقت آمریکا در سخنرانی اش گفت: آمریکا در سال ۱۹۵۳نقش مؤثری در ترتیب دادن براندازی نخست‌وزیر مردمی‌ایران محمد مصدق داشت. دولت این‌راهبر معتقد بود این اقداماتش به دلایل استراتژی موجه، ولی آن کودتا آشکارا باعث پیشرفت سیر تکامل سیاسی ایران شد و تعجیبی ندارد که هنوز بسیاری از ایرانیان از این دخالت آمریکا در امور داخلی آنان ناراحتند. علاوه براین در قرن ربع بعد از ایالات متحده و غرب پیوسته از رژیم شاه حمایت کردند.دولت شاه هرچند کارهای زیادی برای پیشرفت اقتصادی ایران انجام داد، ولی متخالف خود را بی‌رحمانه سرکوب کرد.

همچنین باراک اوباما در دیدار سه روزه از عربستان سعودی و مصردر ۱۲ تا ۱۵ارداد ۱۳۸۸ (۲۵ژوئن ۲۰۰۹) در نطق از پیش تنظیم شده خود در قاهره اذعان کرد که کودتای ۲۸مرداد ۱۳۳۲ آمریکا کار بوده است و این رابطه گفت: این موضوع منشأ نشین برای ایالات متحد و نظام جمهوری اسلامی‌ایران بوده است. ایران خودش را در دولتی قسم‌شورده در مخالفت با کشور من تعریف کرده است

و براسی تاریخچه پرآشوبی بین ما وجود دارد.
میلادی کلیتو،ن وزیر امور خارجه وقت آمریکا.هم در ۲۴ آبان ۱۳۹۰ (۲۶اکتبر ۲۰۱۱) در دو مصاحبه اختصاصی مفصل و جداگانه با دو شبکه فارسی زبان، بی‌بی‌سی فارسی و خبرگزاری صداى ایران،مجلس که گفتگوی مستقیم با مردم ایران برداشت. خانم کلیتو،ن با یادآوری پورش خانم مادلین آلبرایت، وزیر خارجه پیشین آمریکا، از مردم ایران به خاطر نقش آمریکا در کودتای ۲۸مرداد ۱۳۳۲، دیگر از این واقعۀ تاریک آشفست کرد.

در نخستین سالگرد کودتای ۲۸مرداد۱۳۳۲، آرشيو امنیت‌ملی آمریکااسنادی را منتشر کرد که ضمن نشان دادن نقش سیا در رهبری افراد فوق آن را بخشی را اغلاط سیاست خارجی آمریکا به حساب آورد. همچنین در ژوئن ۲۰۱۷،سیا با تأیید نقش خود در کودتا اسنادی در این زمینه منتشر کرد.

۷۰درصد زائران ایرانی وارد سرزمین وحی شدند

مدیر عملیات حج از اعزام بیش از ۷۰درصد زائران ایرانی برای شرکت در مناسک حج ابراهیمی به سرزمین وحی خبر داد.

به گزارش بیروت پایتخت ایران، رسانه حج، صرناقه فرهنگ گفت: از مجموع ۸۶ هزار و ۵۰۰ زائر ایرانی، ۶۰درصد آنها ۶۰ هزار نفر) تاکنون به شهرهای مکه مکرمه و مدینه منوره اعزام شده‌اند.دوای افزود: شمار زائران کشورمان در مکه مکرمه تا جمعه ششم به زیارت امام زین العابدین علیه السلام هشت هزار نفر در یک مدینه منوره سرگرم بازدید از اماکن مقدسه هستند.فرهنگد اظهار داشت: عملیات حج با تلاش شبانه روزی کارگزاران حج در حوزه های مختلف به طور عادی و روان در حال انجام است. مدیر عملیات حج اضافه کرد: آخرین کاروان زائران کشورمان (مدینه قبل) ۱۵ ذی القعدة برابر با ۳۱ مرداد وارد مدینه خواهد شد.

وزیر امور خارجه نسبت به رویکرد دوگانه

رئیس جمهوری آمریکا در قبال تروریسم در حوادث شهرهای شارلوتسویل و بارسولنا واکنش نشان داد.

محمد جواد ظریف در توئیتر نوشت: در توپن به اسلام «عجول» است و در محکوم کردن ژنادرستی در خاک خود «مردد». تروریسم به نام زام و دین صرفا تروریسم است و مرتبط به هیچ یک نیست.

به گزارش مهربه نظر می‌رسد توپیت ظریف کنایه ای در رفتار دونالد ترامپ رئیس جمهوری آمریکا باشد.

رئیس‌جمهوری آمریکا در پی حادثه تروریستی در بارسولناای اسپانیا که طی آن یک داعشی تعداد زیادی از مردم را با خودرو زنی گرفت، تندیهای انتشار توپیتی«تروریسم اسلام» را عامل حادثه خواند و خواستار اقدام قاطع با این پدیده شد.

نماینده دائمی ایران در سازمان‌مل هم‌ماتای آمریکاکی خود را به درس‌های تاریخ توجّه و یاد گرفت؛ اظهاراتش تحریک کننده و تهدیدآمیز آشکار برخی مقامات آمریکایی در تضعیف برنامه‌های بی ثباتی در منطقه را تشدید کند.

خوشرو افراتی در تندرانه انتقاد شد توسط برخی ثبات‌ساز در منطقه، مسئولانه در حال تلاش برای ریشه‌کنی تروریسم در سوریه و عراق بوده و همچنان مصمم به دستیابی به خاورمیانه ای با ثبات، صلح امیز، پیشرفته، موفق و عاری از خشونت است.

ابتکار: نگاه ما، ملی و فراجناحی است

معاون رئیس جمهوری در امور زنان و خانواده گفت: نگاه ما ملی، فراجناحی، فرا قومی، فرا مذهبی و فرا جنسیتی است.

به گزارش ایرنا از معاونت امور زنان و خانواده ریاست‌جمهوری، معصومه ابتکار دیروز در جمع کارکنان معاونت با ارائه برنامه های خود در حوزه زنان و خانواده از تمامی واحدها خواستست ایده ها و برنامه ها خود را ارائه دهند.

وی بر ضرورت افزایش تعامل با سایر دستگاه های اجرایی تاکید کرد و افزود: تعامل و توجه به بحث اندازه شکوفا از اولویت های این معاونت خواهد بود. ابتکار همچنین در حوزه مطالبات نیز تصریح کرد: با توجه به مطالعات متعدد انجام شده در این حوزه، به جای آغاز مطالعات، موارد گذشته تکمیل می شود. معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری، تکمیل بانک اطلاعات پژوهشی را از دیگر برنامه های این معاونت اعلام کرد و اظهار داشت: در این دوره به دنبال کاربردی کردن برنامه مطالعات راهبردی و همچنین فاعلتر شدن بخش بین الملل معاونت خواهیم بود.

سخنرانی هیات رئیسه مجلس گفت که کار بررسی صلاحیت و رأی اعتماد به ۱۷ وزیر پیشنهادی دولت تا ظهر امروز به اتمام خواهد رسید.

به گزارش ایسنا، بهروز نعمتی در جمع خبرنگاران اظهار داشت: با توجه به این که هیات رئیسه مجلس تصمیم گرفته است هر یک در مختصرتی و با برنامه دقیق رسیدگی به برنامه وزیری پیشنهادی را انجام دهد احتمالاً کار بررسی صلاحیت یکی دو وزیر به امروز موکل خواهد شد. همچنین سخنرانی رئیس‌جمهوری در دفاع از وزراء و رأی گیری برای وزرای پیشنهادی تا ظهر امروز انجام می‌گیرد.

وی‌افزود: برای سهولت کار در دو بال شرقی و غربی مجلس صندوق‌هایی تعبیه کرده‌ایم. همچنین پشت سر هیات

رئیس‌شش میز (برای هر سه وزیر یک میز) تعبیه کرده‌ایم و از هر فراکسیون یک نفر به عنوان ناظر بر روند رأی گیری نظارت خواهد کرد.تمام تلاش ما این است که تا ظهر امروز کار را به نتیجه برسانیم. امیدوارم دولت از بعد از ظهر امروز کارش را شروع کند. پیش بینی ما این است که کار رأی گیری در ۴۵ دقیقه به اتمام برسد.

نعمتی خاطر نشان کرد: در صورت رأی نیاوردن یکی از نمایندگان مجلس در جلسه هیئت دیروز، به بررسی صلاحیت وزیران پیشنهادی راه و شهرسازی، صنعت، معدن و تجارت،فرهنگ و ارشاد اسلامی،کشورنفت پرداختند.

وزیران پیشنهادی بررسی صلاحیت عباس آخوندی وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی، محمد شریعتمداری وزیر پیشنهادی صنعت، معدن و تجارت،سیدعباس صالحی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی،محمدضارحماتی‌فصلی وزیر پیشنهادی کشور وویژن‌زنگنه وزیرپیشنهادی نفت در جلسات دیروز در مجلس انجام شد.

ابنداحمدسود صادقی نماینده تهران، علی بختیار نماینده خوسار و کلپایگان، سکنیه العباسی نماینده دیر و کنگان به عنوان مخالف و جهانبخش مجیدی‌نایمانی‌نده مایلواب و سیداحسن گنبدکاووس،جهانبخش مجیدی‌نایمانی‌نده مایلواب و سیداحسن علوی نماینده سنجند، دیواندره و ایلامیان به عنوان موافق وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی گفت.

سپس وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی با بیان این که این وزارتخانه مقابل شهر فروشی ایستادگی کرد، گفت که به دنبال توقف شهرفروشی و تأمین مکان برای افراد کم‌درآمد و همچنین حل مسأله حاشیه‌ای‌ها در برنامه‌های پیشنهادی‌اش ضمن قدردانی از ۲۲ نماینده‌ای که این دفاع از او ثبت نام کردند گفت که برنامه وزرا همان برنامه ششم مصوب مجلس است.

وی به توضیحاتی در مورد وضع مسکن پرداخت و گفت: ۲۴ هزار خانه‌ای در ایران وجود دارد و نزدیک تعداد ۲۵هزار میلیون و ۴۰۰ هزار واحد است. در ظاهر تعداد خانه‌ها بیشتر از خوارو است، اما در عمل این طور نیست، به طوری که طرف پنج سال حدود دو میلیون خانه اضافه شد.

وزیر پیشنهادی مسکن و شهرسازی افزود: دو میلیون و ۱۰۰ هزار خانه‌س دوم وجود دارد که این یعنی چهار میلیون و ۷۰۰ هزار خانه خالی در کشور است. اگر هر خانه را ۱۰۰ هزار دلار بانییم یعنی حدود ۷۰۰ میلیارد دلار ثروت این کشور در خانه‌های خالی به هم نمانده است و بیش از چهار برابر کل ارزش بازار بورس ایران است.

آخوندی با بیان این که قیمت زمین در تهران در سال ۹۲ نسبت به سال ۱۹۰ هزار افزایش پیدا کرده است، گفت که در همین بازه زمانی قیمت آپارتمان شش برابر زیاد شده است. آن‌ها در در شرایطی که شمار دولت قبل حذف قیمت زمین از ساختمان بود.

وی سیایسنان این که بیش از ۱۹ میلیون نفر در وضع بد

مسکنی مطلق زندگی می‌کنند، افزود: در این شرایط در منطقه یک تهران ۲۳ هزار خانه‌س خالی داریم که این اتاق منابع مالی است.

آمریکا مشورت دهد که از تکرار اشتباهات گذشته

اجتناب ورزند.
وی اضافه کرد: ادامه این لفاظی‌ها و اتهامات بی‌اساس ضد ایران، تازه ترین نمونه از اظهارات تحریک کننده، تهدیدات آشکار و اقدامات غیرمسئولانه برخی مقامات ارشد دولت آمریکا در بدنام سازی ایران است و تضعیف برجام، مغایر با تعهدات آمریکا طبق بند ۲۸ از توافق هسته‌ای است.

سفیر و نماینده دائمی‌ایران در سازمان‌مل با تاکید بر این که باید از تاریخ درس گرفته شود، ادامه داد: مقامات آمریکایی باید از اشتباهات گذشته خود اجتناب کنند. کسانی که قصد بازگشت به زبان تحريم و تهدید را دارند، زندانی اوهام گذشته خود هستند و با هراس افکنی و دشمن ترشی فقط خود را از منافع صلح محروم می‌کنند.

وی یادآور شد:اشتباهات ومداخله‌های نظامی‌آمریکا در خاورمیانه طی دو دهه اخیر، منطقه را بی ثبات کرد و به افراط گرای خشن، تروریسم و تنش دامن زده است.

نماینده دائمی‌ایران در سازمان‌مل تاکید کرد: مواضع افراتی و تندرانه انتقاد شد توسط برخی مقامات ارشد دولت آمریکا بر ضد ایران می‌تواند بی ثباتی در منطقه را تشدید کند. خوشرو افراتی در تندرانه انتقاد شد توسط برخی ثبات‌ساز در منطقه، مسئولانه در حال تلاش برای ریشه‌کنی تروریسم در سوریه و عراق بوده و همچنان مصمم به دستیابی به خاورمیانه ای با ثبات، صلح امیز، پیشرفته، موفق و عاری از خشونت است.

اخبار داخلی

واکنش ظریف به رفتار دوگانه ترامپ در برابر حوادث آمریکا و اسپانیا

از سلاج‌های کشتار جمعی است.

سفیر و نماینده دائم کشورمان در سازمان‌مل در بیانیه‌س خود بر تعهد ایران در همکاری با کشورهای منطقه به منظور رسیدگی به مشکلات موجود تاکید کرد.

نیکی هیل، تحریم‌های جدید ایالات متحده را با توافق هسته ای ایران مرتبط ندانست و مدعی شد ایران باید مسئول 'راه اندازی موشک‌های خود' حمایت از تروریسم، به حقوق بشر و نقض قطعنامه شورای امنیت سازمان‌مل باشد.

وی با تاکید بر این که معاهده هسته ای نباید پیش از حد بزرگ شود، اضافه کرد: ایران نمی‌تواند از استفاده از معاهده هسته ای، به عنوان تکیه‌گاه استفاده کند.

منابع خبری اطلاعاتی هبلی را جهان سخنان روز سه شنبه حجت الاسلام و المسلمین حسن روحانی رئیس جمهوری ایران در جلسه شورای وزیران پیشنهادی دولت دوازدهم در مجلس معرفی و این پیشنهادی استنشد که گفت: همه‌جوبی‌ها عبادت‌شکنی‌های دولت جدید آمریکا را توفیق

در انجام تعهدات و احقاق حقوق خود و شکست آنها در زیاده‌خواهی‌ها ذکر کرد و ادامه داد: ایران به تعهدات خود پایبند است و هر تخلفی را از جانب دیگران به جد پیگیری خواهد کرد و به تناسب پاسخ خواهد گفت.

روحانی‌افزود: آنها که تلاش می‌کنند دوباره به زبان تحريم وتهديد بازگردند، زندانی اوهام گذشته خود هستند و با دشمن ترشی و هراس افکنی، خود را از مزایای صلح محروم می‌کنند.

اندیشکده استرا تفورد: سفر سر لشکر باقری به ترکیه فصل نوین مناسبات تهران– آنکارا است

فهرست موارد مشترک خود اضافه کنند.
بر اساس این گزارش، دو کشور ایران و ترکیه که به لحاظ تاریخی رقیب دیرینه‌ای آن را بی سابقه و تاریخی توصیف کرد و آن بر اولویت‌های مشترک کنار گذاشته اند تا از هرگلدر، آن به مدیریت جنگ داخلی در سوریه و کاهش روند حرکت کردها به سوی تشکیل یک حکومت خودمختار بزرگ، دست یابند. تحولات سوریه اولویت اصلی برای ترک و ایران است و شرایط موجود برای هر دو کشور برای رسیدن به تفاهم در شمال سوریه با هدف رفع نگرانی‌های آنان فراهم است.

این گزارش می‌افزاید: ترکیه علاقمند به کاهش قلمرو حاکمیتی سرزمینی کردها

رئی‌ای است که برای استفاده از بخش خصوصی ۲۸ هزار میلیارد تومان قرارداد فعال امضا شده است، گفت: در حمل و نقل ۱۹۰ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری لازم است که این میزان باید از منابع بین المللی تأمین شود. اکنون هم است اما نیاز به ویرایش و تبدیل به یک سند جامع دارد.

وی تصریح کرد: از سال ۸۶ تا ۹۲ دچار آسیب جدی در مورد تقاضای بودهم و یکی از آسیب‌ها کاهش سطح درآمد خانواده‌های شهری و روستایی به ترتیب ۲۲ و ۲۸ درصد بود است و با آغاز به کار دولت یازدهم یک بازگشت شدید تقاضا برای صنعت آن هم به سال‌های ۸۰ و ۸۱ را شاهد بودیم. شریعتمداری انتقاد از این که تقاضا برای تأسیس صنایع داخلی کاهش داشته است، گفت: مشکل غالب، نبود تقاضای کافی برای تولید داخلی است که نوسانات بازار هم به آن دامن زده است و ما نیازمند حل مشکل تقاضا در بازار داخلی هستیم.

وی در ادامه با اشاره به طرح خرید رئیس کل بانک مرکزی و وزیر پیشنهادی اقتصاد، گفت: تولید صنعت و معدن اگر با بازده کمتر از ۱۰ درصد باشد و نواند حداقل تا ۲۵ تا ۳۰ درصد برسد ادامه حیات آن ممکن نیست. موضوع صنعت

بررسی صلاحیت وزیر پیشنهادی صنعت و معدن
در بررسی صلاحیت وزیر پیشنهادی صنعت،معدن و تجارت،شهیار حسن‌وزیر نمایندهسرجان،احمدعلی کیکیانماینده زابل به عنوان مخالف و رسول خضری نماینده پیرانشهر، حسن بهرام‌نیا نماینده نهاوند، مهدی مقدسی نماینده ختاب و اراک و علی ابراهیمی‌نماینده شازند به عنوان موافق سخن گفتند.



وزیر پیشنهادی صنعت، معدن و تجارت به در دفاع از برنامه‌های خود با بیان این که تهیه سند استراتژی توسعه صنعتی ایران از اولویت‌های این وزارتخانه است، گفت: مهمترین رسالت ما رقابتی کردن تولید در داخل است.

محمد شریعتمداری با تاکید بر توجه به تولید محوری و رقابتی کردن تولیدات در کشور، گفت: سهم ما از یک اقتصادی جهانی را این حجم تولید ناخالص داخلی مشخص می‌کند و این حجم در مقایسه با توانایی بافوقه کشور کافی کننده نیست، مکلف هستیم یک اقتصادی کشور را برای بهره مندی همه بخش‌ها باز بزرگتر کنیم، در واقع براساس گزارش منتشر شده در این اتهامات اثبات نشده. من می‌فهمم که چه کاری انجام می‌خواهم بدهم، می‌خواهم شهر فروشی را متوقف و مشکل را برای اقشار کم درآمد حل کنم و مسأله بافت حاشیه‌ای را سر و سامان دهم.

وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی با بیان این که دو هزار و ۷۰۰ محله برای احیای بافت آن وجود دارد، گفت: می‌خواهم هر سال ۲۷۰۰ محله را احیا کنیم. همین دلیل سیاست محله محوری را دنبال می‌کنم. از طرف دیگر موضوع آلوده‌های هوا از طریق پس انداز بیش از ۱۰۰ میلیارد تن آلودگی در روز، این پروژه پس انداز کردند؛ این یعنی تأمین منابع بیش از چهار هزار میلیارد تومان آن هم بدون اتکا به بانک مرکزی. وی با اشاره به اختصاص تسهیلات ۱۰۰درصدی برای احیای بافت‌های فرسوده، گفت: کل اعتبار بافت فرسوده ۲۷ میلیارد تومان بوده که اکنون به بیش از یکپنجاه میلیارد تومان رسیده است و این نشان از توجه ما به بافت فرسوده دارد.

وزیر پیشنهادی راه و شهرسازی درباره برنامه‌اش برای مسکن اجتماعی هم گفت: افراد کم درآمد نظر کم‌هزینه‌امند، سازمان بهزیستی، سازمان تأمین اجتماعی و بنیاد مسکن هستند، دل‌نایب‌اند مسکن را محور قرار داد و تا به عنوان مهاجرت کننده بین این چهار دستگاه سالانه ۱۰۰ هزار واحد ساخته شود.موضوعی که در هیات وزیران و برنامه ششم به تصویب شد.

آخوندی درباره موضوع حمل و نقل و اقداماتش گفت: در ایران ۲۰۰ هزار کیلومتر راه و دو ریلیاتی تا آزادراه وجود دارد. کل راه ریلی فرعی و اصلی هم ۱۳ هزار کیلومتر است که در سال گذشته حدود ۲۸۸ میلیون تن بار جابه جا شد که ۴۰ میلیون تن آن توسط ریل بوده است.

تجارت به وجود آورد.
شریعتمداری همچنین با بیان این که ظرفیت‌های شناخته شده و شناخته‌ای از حوزه معدن وجود دارد که باید به آن توجه شود، گفت: ۹ هزار پروانه معدنی صادر شده که از این تعداد ۵۸۰۰ واحد باقی می‌ماند و کمتر از ۱۰۰ مورد از آنها حوزه معدن زنی می‌شوند و سایر این موارد خرد و ریز هستند. ما به محتاج توجه ویژه به این بخش هستیم.

وزیر پیشنهادی صنعت با بیان این که فقدان وجود سند استراتژی توسعه صنعتی ایران در صنعت و معدن وجود دارد، گفت: در سال‌های ۸۱ و ۸۲ به این موضوع توجه شد، اما پس

یکشنبه ۲۹ مرداد ۱۳۹۶- ۲۷ ذی‌القعدة ۱۴۳۸- ۲۰ آگوست ۲۰۱۷- سال نو دو دم- شماره ۲۶۹۷۹

محسن هاشمی رئیس شورای شهر تهران شد

توانایی انجام این مسئولیت را دارند بنابراین از نامزدی نایب رئیسی هم انصراف آدم و دکتر امینی با رأی قاطع دویسان نایب رئیس شورای شهر پنجم شدند.

توایی در باره انتخاب سرپرست برای شهرداری تصریح کرد: در دوران گذار که ممکن است چند روز باشد باید فردی به عنوان سرپرست انتخاب شود.وزیرا تا انتخاب نهایی شورا و حکم وزیر کشور ممکن است مدت کوتاهی فاصله بپایند که من به همراه غیررسمی‌اشدند و با وزیر چهارشنبه جلسه‌ای در خصوص موضوعی که در جلسه اول رسمیت پیدا

رئی سنی شورای پنجم هم با اشاره به روند قانونی انتخاب شهردار گفت: ممکن است چند روز برای شهرداری تهران سرپرست انتخاب کنیم. مرتضی‌الویزی در حاشیه جلسه غیر رسمی‌متنهای پیرامو در جمع خبرنگاران گفت: تا کنون ۳۵ جلسه غیررسمی‌اشدند و با وزیر چهارشنبه جلسه‌ای در خصوص موضوعی که در جلسه اول رسمیت پیدا

این جلسه ترکیب هیات رئیسه شورا مشخص شد اما هنوز جایگاه قانونی ندارد و در جلسه اول رسمیت پیدا می‌کند.زیرا هنوز شورای پنجم قانوناً آغاز به کار نکرده است.

وی شهرداری تهران است و مطالب و سیاست‌های که گاهی اوقات مطرح می‌شود، کذب است.
عضو متجکب شورای شهر تهران با بیان اینکه همه تلاش‌شان را انجام می‌دهیم که دوره صدور حکم نجفی توسط وزیر کشور کوتاه‌تر شود، گفت: با این حال اعضای حکم شهردار تهران توسط وزیر کشور، روزی به طول می‌انجامد و ناگزیر باید نسبت به انتخاب سرپرست اقدام کرد.

استانفورد افزود: صرف نظر از اینکه آیا توافقات موقت برای برون رفت از شرایط مطلوب کنونی در مناسبات ترکیه و رقیب دیرینه خود در کوتاه مدت، مثمر ثمر واقع می‌شود یا نه، این موضوعی که در مورد مرزهای ایران در طول مرزهای ایران در صورتی که ناگزیر باید نسبت به انتخاب سرپرست اقدام کرد، محاسبات مهمی را در بر دارد.

حمايت قاطع می‌کند.
استانفورد افزود: صرف نظر از اینکه آیا توافقات موقت برای برون رفت از شرایط مطلوب کنونی در مناسبات ترکیه و رقیب دیرینه خود در کوتاه مدت، مثمر ثمر واقع می‌شود یا نه، این موضوعی که در مورد مرزهای ایران در صورتی که ناگزیر باید نسبت به انتخاب سرپرست اقدام کرد، محاسبات مهمی را در بر دارد.
استانفورد افزود: صرف نظر از اینکه آیا توافقات موقت برای برون رفت از شرایط مطلوب کنونی در مناسبات ترکیه و رقیب دیرینه خود در کوتاه مدت، مثمر ثمر واقع می‌شود یا نه، این موضوعی که در مورد مرزهای ایران در صورتی که ناگزیر باید نسبت به انتخاب سرپرست اقدام کرد، محاسبات مهمی را در بر دارد.

استانفورد افزود: صرف نظر از اینکه آیا توافقات موقت برای برون رفت از شرایط مطلوب کنونی در مناسبات ترکیه و رقیب دیرینه خود در کوتاه مدت، مثمر ثمر واقع می‌شود یا نه، این موضوعی که در مورد مرزهای ایران در صورتی که ناگزیر باید نسبت به انتخاب سرپرست اقدام کرد، محاسبات مهمی را در بر دارد.

شهرستان‌ها مصروف شد.
صالحی با اشاره به این که برنامه ارائه شده از سوی وی متکی بر اسناد بالادستی، برنامه فرهنگی دولت و برنامه ششم توسعه بوده است، گفت: هیات و نهادهای فرهنگی که حمایت از فعالیت‌های فرهنگی و هنری و دیپلماتی فرهنگ و هنر از مهمترین محورهای این برنامه است. من با اهالی هنر مانوس بوده ام و فذغه و نگرانی آنها را می‌شناسم و تلاش خواهم کرد اهالی هنر هم همچون اهالی فرهنگ بر صدر بنشینند.

وی فرهنگ را ضلع جدی اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: برنامه من در ارتباط با بهبود کسب و کار در حوزه فرهنگ و هنر پیشنهادهای روشنی دارد. ما به دنبال مانع‌زدایی و تمرکززدایی دولتی در حوزه فرهنگ و هنر، تسهیل قانونی و ساختاری تولید و خلاقیت‌های فرهنگی و هنری، افزایش سرمایه‌های فرهنگی و توسعه زیرساخت‌های تولید و فروش محصولات فرهنگی هستیم و معتقدیم بهبود کسب و کار در حوزه فرهنگ و هنر با جدی گرفتن اقتصاد مقاومتی امید روزی به زود زوگردد است.

وزیر پیشنهادی فرهنگ و ارشاد در ادامه یادآور شد: ایران



رنگین‌کمان زیبایی است و یک جاززیاست، باتکی تکه تکه شود بلکه همه باید نقش و سهم خود را در این تولید حفظ کنند زسراً تنوع قومی و زبانی بر اقتدار ایران می‌افزاید. ما همچنین به دنبال تحکیم حقوق فرهنگی هستیم. اهالی فرهنگ در ذیل فرهنگ شهروندی حق امنیت، هویت قومی و صنفی و حقوق دیگری دارند. بسته تحکیم حقوق فرهنگی ما یک بسته جدی و نه زود زوگردد است.

صالحی بر ضرورت پیش‌بینی مجازات‌های بازدارنده، سریع و جدی برای متخلفان حريم فرهنگ و هنر تاکید کرد و گفت: ما همچنین از مجوزهای صادره پاسداري خواهم کرد. در بخش دیپلماتی فرهنگی بر محور فرهنگ و هنر هم معتقدیم آنچه می‌ماند فرهنگ و هنر است و آنچه می‌رود نفت است. جامعه‌ای که فرهنگ و هنر را از دست بدهد، پویا داشته باشد که جهان نشان می‌دهد که امنیتش تنها با تلاش باشد. ما باید تلاش کنیم ارتباطات اصحاب فرهنگ و هنر را در دیپلماتی فرهنگی تقویت کنیم. وی بر ضرورت مشارکت اصحاب فرهنگ و هنر به عنوان کانون تحرکات فرهنگی و هنری و همچنین مشارکت دستگاه‌های فرهنگی در این موضوع تاکید کرد و گفت: من سیدعباس صالحی، فرزندخووند دانشگاه تلمی‌ای‌خبر، خانوادگی و سرمایه‌و جدی‌ام را در کف گذاردم تا شاید سهمی در اعتلای دین و اخلاق و فرهنگ و هنر ایران زمین داشته باشم. ما می‌خواهیم مردم برای دیدن آثار فرهنگی ایران بیگانه معظم رهبری را به قوت فرهنگی بلد کنیم، پیمان رئیس‌جمهوری متعصب تمل را بسا اهالی فرهنگ و هنر در تحکیم حقوق فرهنگی پاس بدارم و برای فذغه‌های مراعیع نظام و علمای اسلام چاره بیندیشم.

بررسی صلاحیت وزیر پیشنهادی کشور

صالحی نماینده تهران، سیدعباس صالحی وزیر پیشنهادی کشور به این موضوع اشاره کرد و گفت: من سیدعباس صالحی، فرزندخووند دانشگاه تلمی‌ای‌خبر، خانوادگی و سرمایه‌و جدی‌ام را در کف گذاردم تا شاید سهمی در اعتلای دین و اخلاق و فرهنگ و هنر ایران زمین داشته باشم. ما می‌خواهیم مردم برای دیدن آثار فرهنگی ایران بیگانه معظم رهبری را به قوت فرهنگی بلد کنیم، پیمان رئیس‌جمهوری متعصب تمل را بسا اهالی فرهنگ و هنر در تحکیم حقوق فرهنگی پاس بدارم و برای فذغه‌های مراعیع نظام و علمای اسلام چاره بیندیشم.

بقیه در صفحه ۱۴

دودکش

ما و کشاورزی

دکتر محمدرضا محمودیان بیدگی

کشاورزی در طول تاریخ پایه و اساس بسیاری از تحولات اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و فرهنگی در سراسر جهان بوده و هست و به همین دلیل کشاورزی را عامل ظهور تمدن می‌نامند.

کشاورزی به معنای راه‌ها و روش‌های بهره‌برداری از منابع آب، خاک، انرژی،نیروی انسانی، شرایط اقلیمی و دیگر عوامل و نهاده‌ها در جهت تأمین نیاز غذایی و پوشاک انسانها و تولید کالاهای واسطه‌ای به منظور گسترش صنایع است.

دامنه فعالیت بخش کشاورزی در ایران به عنوان یکی از کلیدی‌ترین بخش‌های اقتصادی کشور، مشتمل بر چهار زیر بخش زراعت و باغداری، جنگل و مرتع‌داری، دامداری و شیلات و آبیزی پروری است.

در صورت ایجاد ساختار مناسب، این بخش اقتصادی با توجه به پتانسیل‌های بالقوه و بالفعل کشور و در مقایسه با سایر بخش‌های اقتصادی می‌تواند برای تسلی حاضر و نسل‌های آینده درآمد، اشتغال، آرزآوری، رونق بازار و به‌ویژه امنیت غذایی آحاد جامعه را تأمین کند.

این ساختار باید متکی بر اصول کلی ساماندهی و بهره‌وری از نیروی انسانی، استفاده مناسب و مطلوب از منابع آب و خاک، شرایط اقلیمی، ابزارها و بازاریابی کارآمد، انجام تحقیقات کاربردی و توسعه فناوری‌های نوین، ارائه خدمات زیربنایی مطلوب و اعمال سیستم‌های منسجم هدفمند هدایتی، حمایتی، نظارتی و مالی باشد.

در شرایط فعلی ساختار این بخش از ویژگی‌هایی برخوردار است که اهم آنها عبارت است: از: تولید در مقیاس کوچک، سطح پایین فناوری، خرد بودن و پراکندگی اراضی، سن نسبتا بالا و سطح سود پایین بهره‌برداران، نظام بهره‌برداری دهقانی، ضعف ارائه خدمات عمومی در زمینه تحقیقات کاربردی، بهسازی و نوسازی زیربناها، ارائه خدمات آموزشی و ترویجی ناکارآمد، ضعف نظام تأمین و عرضه به موقع و به اندازه نهاده‌ها، ضعف بنیه مالی بهره‌برداران و فقدان سرمایه‌گذاری اصولی در زمینه کشاورزی به منظور اضافه شدن بخش خود معیشتی، بهره‌وری پایین نیروی کار، عرضه نامناسب ماشین‌آلات و استفاده از ماشین‌آلات مستهلك، ناکارآمدی سیاست‌های پراکنده و غیر هدفمند از ه اهم مهمتر سیاست‌های کلان محدود کننده و دخالت وسیع دولت.

این ساختار علاوه بر این‌که موجب کاهش بهره‌وری از منابع بخش، گسترش کمبری از اراضی و مصرف بی‌رویه منابع شده، در نهایت عدم حفاظت کلی از کیفی، تخریب منابع آب و خاک، آلودگی محیط زیست و خروج سرمایه را از بخش کشاورزی تشدید کرده است.

بررسی‌ها نشان می‌دهد که در طی ۳۰ سال گذشته به دلیل افزایش غرض‌گویی سطح زیر کشت و کاربری نابجا از اراضی و عدم توجه کافی به افزایش عملکرد محصول در واحد سطح، متجاوز از ۵ میلیون هکتار به اراضی شور کشور اضافه شده، فرسایش خاک در اراضی با کاربری کشاورزی چهار برابر شده که کشور را در جهان صاحب مقام اول کرده، مساحت و تراکم پوشش جنگلی و مرتعی به شدت کاسته شده، تراز آب زیرزمینی بیش از ۵۰ درصد انجیرخوان‌های کشور به دلیل برداشت بی‌رویه دارای افت شدید شده است.

مسئولین اقتصادی بدون کمی نگرین پیامدهای تخریبی ناشی از شیوه تولید فعلی بخش کشاورزی بر منابع آب و خاک کشور و بدون ارائه تحلیل منحصوی از روند افزایشی دامنه و عمق فقر در بین بهره‌برداران بخش کشاورزی صرفا به بازگراهای اقتصادی از قبیل این‌که حدود ۲۵ درصد تولید ناخالص ملی، ۳۳ درصد اشتغال مستقیم و غیرمستقیم، ۲۵ درصد صادرات غیرنفتی و بیش از ۸۰ درصد مواد غذایی مورد نیاز فعلی کشور از طریق این بخش تأمین می‌شود، تأکید دارند و آن را به عنوان شاخص‌های توسعه اعلام می‌دارند، در حالی که توسعه یک فرآیند همه جانبه بوده و تبلور عینی آن در ایجاد درآمدی رفاه برای جامعه، ارتقاء کیفیت زندگی، کاهش فقر، ترمیم شکاف طبقاتی و در نهایت گسترش عدالت اجتماعی و حفظ کرامت انسانیت نهفته است.

دسترسی پد این اهداف بدون استبداد تحول اساسی در بخش و تأکید بر راهکارهای برنام افزایی و صرفا توجه به اقدامات سازه‌ای و سخت افزاری میسر نمی‌شود، بنابراین مهمترین اقدامات برنامه‌افزایی که باید مبنای توسعه بخش کشاورزی قرار گیرد تا پس از آن با انجام عملیات سازه‌ای فرآیند توسعه عملی شود، عبارتند از:

- تحول در ساختار مدیریتی بخش و همچنین تحول در ساختار
- ساماندهی بهره‌برداران در قالب تششکل‌های بهینه(و نه کلیشی)
- آونمندسازی و آموزش بهره‌برداران
- توسعه تحقیقات کاربردی و ترویج آن
- ارتقاء هتاکولوژی و کاربرد اصولی آن

وزش باد شدید و رگبار باران در جنوب کشور

در ۲ روز آینده در مناطقی از جنوب کشور و دامنه‌های زاگرس جنوبی در هرمزگان، ارتفاعات فارس، سبلات بوشهر، جنوب کهنکلیو به بوبراحمد و ارتفاعات مرکزی در استان بابلغز، رشتد ابر و رگبار پرانکه باران گاهی رعد و برق و وزش باد شدید موقت پیش‌بینی می‌شود.

به گزارش فارس، براساس تحلیل ابرهای نقشه‌های هواشناسی، در دو روز آینده در نوار شرقی کشور در بعضی ساعات وزش باد شدید پیش‌بینی می‌شود که در منطقه زابل گاهی با گرد رخاک همراه خواهد بود.

آسمان تهران امروز صاف تا قسمتی ابری گاهی وزش باد پیش‌بینی می‌شود و پیشینه و کمینه دما در تهران ۲۵ و ۲۰ درجه سانتی سزای و امروز همچنین اهواز با پیشینه دمای ۲۹ درجه بالای صفر گرم‌ترین مرکز استان و شهرکرد با کمینه دمای ۱۰ درجه بالای صفر خنک‌ترین مرکز استان هستند.

نخستین جشنواره فرهنگی ورزشی روستا پنجشنبه در اقصفان برپا می شود

نخستین جشنواره فرهنگی – ورزشی روستا با هدف حمایت و شناخت آداب و رسوم روستایی و استفاده از آنها در توسعه منطقه ای روز پنجشنبه این هفته در شاهین شهر اقصفان برپا می شود.

دکتر ابوالفضل رضوی معاون توسعه روستایی و مناطق محروم رئیس جمهوری دیروز در جمع خبرنگاران با بیان این مطلب گفت: زمانی که ازروزند مهاجرت و دوری رها کاهش جمعیت روستا به موازات رشد جمعیت در حاشیه شهرها صحبت می‌کنیم باید عوامل متعددی را مورد توجه قرار دهیم؛ ما در وجود مفاصلت‌های مختلف از این حوزه، هنوز برخی عوامل به هیچ وجه مورد توجه قرار نگرفته و در مواردی حتی با طرح آنها مخالفت شده است.

وی افزود: در کنار عواملی مانند سرمایه‌های مالی و انسانی باید به فرهنگ و آداب و رسوم توجه بیشتری کرد و در این شرایط است که می‌توانیم به میزان اشتغال در نوع ترویج فرهنگ روستایی بپردازیم.

معاون توسعه روستایی و مناطق محروم رئیس جمهوری ادامه داد: یکی از مسائلی که آن غافل بودیم بهداشتی آداب و رسوم، غذاهای و ورزش‌های محلی و عوامی است. براین اساس تعداد زیادی از برنامه‌های ورزشی را می‌توان از طریق همین ورزش‌های مناطق روستایی و عشایری به رشته‌های موجود اضافه کرد که در این ارتباط همکاری‌هایی با وزارت ورزش و جوانان داشته‌ایم.وی

افزود به همین منظور نخستین جشنواره فرهنگی – ورزشی روستا با هدف حمایت و شناخت آداب و رسوم روستایی و استفاده از آنها در توسعه منطقه ای ظرف روزهای دوم و سوم شهریور به با حمایت استانداری اصفهان، شورای اسلامی شاهر و پالایشگاه اصفهان در شاهین شهر برپا می‌ شود.

نامبرده ادامه داد: ۷۴۴ ورزشکار در اولین جشنواره ورزشی روستایی و عشایری شرکت می‌کند که ۳۳۰ نفر در این تعداد را آقایان و ۴۱۰ نفر را بانوان تشکیل خواهند داد وی گفت: ورزش‌های نظیر کشتی سنتی، چوب‌کشی، هفت سنگ، برتاب تیرو کمان، اختر، قازقوئلگ و دان‌پالان در این مسابقات بین نمایندگان کارن ۳۱ استان کشور برگزار می‌شود.

رضوی همچنین یادآور شد: در این نمایشگاه از موسیقی‌های محلی و روستایی استفاده می‌کنیم تا آن به عنوان موسیقی‌های پیشینا در کشور بهره گرفته شود.

وی یادآور شد: توجه به آداب و رسوم و فرهنگ مناطق روستایی و عشایری نقش مهمی در پررنگ شدن ظرفیت مستقل عمرانی این مناطق دارند که برای امر باعث ماندن بیشتر آنها در روستاها و تکریم بیشتر خواهد بود.

معاون توسعه روستایی و مناطق محروم کشور با اشاره به تصویب لایحه برداشت یک و نیم میلیارد دلار از صندوق صندوق توسعه ملی برای کمک به توسعه اقتصادی

بقیه از صفحه اول

به کشور بررسی و جمع شود و به عنوان راهبردی پیشبنهادی در اختیار دولت قرار گیرد.

مهندس سید حسین هاشمی استاندار تهران در ابتدای این جلسه به موضوع غرق‌شدن‌های مربوط به مالکیت سرمایه‌گذاران خارجی در ایران اشاره کرد و گفت: به طور قطع بر اساس قوانین که نیاز به اصلاح هم دارد، همچنان مسئله مالکیت برای سرمایه‌گذاران خارجی حل نشده است، اما می‌توان روی اجاره زمین به سرمایه‌گذاران خارجی به صورت مدت‌دار متمرکز شد.

وی افزود: اتاق بازرگانی و اداره کل اقتصادی و دارایی استان تهران روی موضوع اجرای پنجره و حذف تمرکز پیدا کرده و برای راه‌اندازی آن اقدام کند.

مهندس مسعود خوانساری رئیس اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران هم با گریزی به بررسی رای اعتماد وزاری پیشنهادی دولت دوازدهم گفت: امیدواریم بررسی رای اعتماد به وزاری پیشنهادی در مجلس به دقت کافی صورت گیرد و وزاری که نتوانستند در دولت یازدهم نمره قبولی کنند، جای خود را به افراد توانمند ببینند.

وی به وضع اقتصادی کشور اشاره کرد و با بیان اینکه خوشبختانه اقتصاد از رکود خارج شده است، گفت: با این حال هنوز رونق به اقتصاد بازنگشته است و امیدواریم وزاری اقتصادی دولت دوازدهم بتوانند به فوریت مشکلات موجود را برطرف کنند.

رئیس اتاق بازرگانی تهران سپس به بازپس‌دهی چندی پیش هیات اتاق تهران از شهرک صنعتی عباس‌آباد اشاره کرد و افزود: در تهران و سایر استان‌های کشور با وجود اینکه چندین شهرک صنعتی فعال است، اما کم‌کم‌ا شاهد آن هستیم که برخی به دنبال تاسیس و ایجاد شهرک‌های صنعتی جدید هستند، در حالی که در بسیاری از شهرک‌های فعلی ظرفیت خالی برای استقرار صنایع وجود دارد.

وی افزود: در طول چهار سال گذشته مدیریت شهرک صنعتی در تهران تاکنون پنج مرتبه تغییر کرده و به طور متوسط هر ۹ ماه تغییر و تحولی مدیریتی در این بخش رخ داده است که با چنین رویه‌ای نمی‌توان انتظار داشت که وضع شهرک‌های صنعتی سامان بگیرد.

در ادامه این جلسه، موضوع چالش‌های جذب سرمایه‌گذاری خارجی مورد نقد و بررسی قرار گرفت. در همین راستا محمد عیدیان قائم‌مقام شهرداری گفتگوی کردی، بخش خصوصی استان تهران آماری از میزان جذب سرمایه‌گذاری خارجی در جهان و ایران ارائه داد.

بسه گفته وی، کل سرمایه‌گذاری

خارجی در سالل ۲۰۱۷ در جهان ۱۷۵۰ میلیارد دلار بوده که نسبت به سال پیش از آن ۲ درصد کاهش داشته است. همچنین عیدیان افزود: خارجی در ایران در سال ۲۰۱۵ معادل ۲ میلیارد و ۵۰ میلیون دلار بوده است.

عیدیان افزود: بر اساس آمار آنکندا، سرمایه‌گذاری مستقیم خارجی در ایران طی سال ۲۰۱۶ میلادی با رشد ۶۴ درصدی نسبت به سال پیش از آن به ارزش ۳ میلیارد

و ۳۷۲میلیون دلار بوده است. وی سپس به صنایع سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران اشاره کرد و گفت: بر این اساس

خارجی در کشورهای رو به افزایش است که در شاخص حکمرانی خوب وضع بهتر و مناسب‌تری دارند. میزان بهره‌وز عیش‌شیری رئیس سابق سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران هم در ادامه این جلسه گفت: هیچ اصلاحی در قوانین و مقررات کشور نباید صورت بگیرد مگر آنکه همه زمینه‌های قبلی و زیرساخت‌های آن دیده شده باشد.

وی افزود: تدوین قوانین جدید با اصلاح آن نیاز به پشتوانه نظری و علمی دارد، در حالی که به بسیاری از موارد شاهد آن هستیم که مقررات اصلاحی و

خارجی در کشورهای رو به افزایش است که در شاخص حکمرانی خوب وضع بهتر و مناسب‌تری دارند. میزان بهره‌وز عیش‌شیری رئیس سابق سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران هم در ادامه این جلسه گفت: هیچ اصلاحی در قوانین و مقررات کشور نباید صورت بگیرد مگر آنکه همه زمینه‌های قبلی و زیرساخت‌های آن دیده شده باشد.

وی افزود: تدوین قوانین جدید با اصلاح آن نیاز به پشتوانه نظری و علمی دارد، در حالی که به بسیاری از موارد شاهد آن هستیم که مقررات اصلاحی و

خارجی در کشورهای رو به افزایش است که در شاخص حکمرانی خوب وضع بهتر و مناسب‌تری دارند. میزان بهره‌وز عیش‌شیری رئیس سابق سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران سپس به پروژه مطالعاتی که با کمک اتاق بازرگانی تهران در زمینه سرمایه‌گذاری خارجی صورت گرفته اشاره کرد و گفت: پروژه انجام شده یکی از قوی‌ترین و مستندترین کارها از این دست در سطح بین‌المللی است.

عیش‌شیری با بیان اینکه در این طرح مطالعاتی، چندین راهکار و پیشنهاد مشخص به دست آمده است، گفت:

مطالعات بین‌المللی به ما نشان داد که چهار شاخص «نظم پذیرش»، «مالکیت» و «حل‌وفصل اختلافات بین‌المللی» و «نقل‌وانتقال سرمایه» در جذب سرمایه‌گذاری خارجی اثرگذارتر بالای دارد، در حالی که ایران در هر چهار شاخص فوق از دنیا عقب‌تر است.

وی در عین حال تهیه و تدوین بسته راهنامی سرمایه‌گذاری خارجی را ضرورتی مستقیم دولت در حوزه اقتصاد است،

عنوان کرد و تبیین و تسهیل مراحل پذیرش

اخبار داخلی

بررسی موانع سرمایه‌گذاری خارجی از سوی دولت و بخش خصوصی

و صدور مجوز سرمایه‌گذاری خارجی و بهره‌مندی سرمایه‌گذاران خارجی از حقوق مدنی و شهروندی را ضروری دانست. دکتر بهروز عیش‌شیری رئیس سابق سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران هم در ادامه این جلسه گفت: هیچ اصلاحی در قوانین و مقررات کشور نباید صورت بگیرد مگر آنکه همه زمینه‌های قبلی و زیرساخت‌های آن دیده شده باشد.

وی افزود: تدوین قوانین جدید با اصلاح آن نیاز به پشتوانه نظری و علمی دارد، در حالی که به بسیاری از موارد شاهد آن هستیم که مقررات اصلاحی و

خارجی در کشورهای رو به افزایش است که در شاخص حکمرانی خوب وضع بهتر و مناسب‌تری دارند. میزان بهره‌وز عیش‌شیری رئیس سابق سازمان سرمایه‌گذاری و کمک‌های اقتصادی و فنی ایران سپس به پروژه مطالعاتی که با کمک اتاق بازرگانی تهران در زمینه سرمایه‌گذاری خارجی صورت گرفته اشاره کرد و گفت: پروژه انجام شده یکی از قوی‌ترین و مستندترین کارها از این دست در سطح بین‌المللی مکزکی مذاکراتی انجام داده است.

عید عیات نمایندگان اتاق تهران در عین حال به موضوع آموزش انستاره کرد افزود: مرکز خدمات سرمایه‌گذاری ایران همکاری با برخی موسسات بین‌المللی در تدارک ارائه آموزش‌های لازم برای نگاهایی است که به دنبال جذب سرمایه‌گذاری خارجی هستند.

مهدی پورقاضی رئیس کمیسیون صنعت و معدن اتاق تهران هم گفته‌هایی، استقرار و رسیدگی به موضوعات سرمایه‌گذاری خارجی در یک نهاد مستقل را ضروری دانست. گفت: اتاق بازرگانی می‌تواند این نقش را ایفا کند و تمامی مسائل مربوط به سرمایه‌گذاری خارجی به این نهاد بخش خصوصی ارجاع یفت.

محمدرضا بهرامن دیگر عضو هیات نمایندگان اتاق تهران و رئیس انجمن معادن اتاق گفت: تهران که پنجره واحد در کشور ایجاد و اجرایی نشود، سرمایه‌گذاری خارجی رخ نخواهد داد. در مورد سرمایه‌گذاری هم باید دولت به اتاق بازرگانی اعتماد کند.

محمدرضا جعفری‌نژاد رئیس کمیسیون تسهیل کسب وکار اتاق تهران هم همه‌جمله صورت گرفته علیه سرمایه‌گذاری خارجی در داخل کشور را یکی از عوامل اساسی برای اتسد سرمایه‌گذاران از ورود به بازار ایران عنوان کرد. وی در این زمینه به امضای قراردادهای خرید و تالوت و نور فرانسه در ایران اشاره کرد و گفت: از لحظه امضای این قراردادها همه‌جمله گسترده‌ای از سوی برخی جریان‌ها علیه آن صورت گرفته که خطرناک است.

پرداخت سود سهام عدالت تا پایان شهریور

را در سامانه سهام عدالت ثبت کرده‌اند که شماره شب‌ا ۹۸ درصد از مشمولان بدون اشکال و مشکل حساب شده است. جعفر سبحانی در گفتگو با رادیو گفت: سازمان خصوصی سازی به شش‌رط اقدام برای تسهیل تسهیل تسهیل اصل ۴۴ قانون اساسی موارد و مسائل مهمی همچون نحوه، چگونگی، اولویت‌بندی و موارد مشابه در زمینه ارائه سوابق پرداختی را تعیین تکلیف کند، سود سهام عدالت را پرداخت می‌کند.

وی افزود: این سازمان پیشنهادی در خصوص تعیین تکلیف موارد و مسائل مزبور به شورای عالی اجرای اصل ۴۴ ارائه کرد و منتظر تصویب موارد پیشنهادی برای اجراء است.

مشارو سازمان خصوصی سازی اظهار امیدواری کرد:

در صورتی که این روند به درستی انجام شود، پیش از شش ماهه دو سال جاری نخستین مرحله واریزی سود سهام به حساب مشمولان عملیات شود.

نامبرده تصریح کرد: در عین حال برای تمامی مشمولان سراسر کشور یک روش تصویب‌نامه تنظیم شده است و این روز مشمولانی می‌توانستند به سامانه مراجعه و صورت حساب خود را دریافت کنند. وی در ادامه تعداد جمعیت مشمول سهام عدالت در ایران را ۴۹ میلیون و ۲۰۰ هزار نفر اعلام کرد و افزود: نزدیک به دو میلیون نفر از این تعداد مشمولان، افراد متوفی هستند.

اعطای ۲۰۰ هزار فقره وام ازدواج در ماه مرداد

در چهار هفته اول اجرای طرح وام ازدواج ۲۰۰ هزار فقره وام پرداخت شده است.

به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، علیر اصغر میرمحمدصادقی مدیرکل اعتبارات بانک مرکزی با اشاره به آغاز طرح ضربتی اعطای وام ازدواج از اول مرداد افزود: پیش از اجرای این طرح به طور میانگین ماهانه حداکثر ۷۰ تا ۸۰ هزار فقره وام ازدواج پرداخت می‌شد که در چهار هفته این طرح، این رقم به ۲۰۰ هزار فقره افزایش یافته است.

وی با بیان اینکه اولویت اول ما اعطای وام ازدواج در استان‌های محروم است، گفت: در این مدت پرداختی در این استان‌ها حدود ۵۰ هزار فقره بوده است، در حالی که در ماههای گذشته قبل از طرح در استان‌های محروم حداکثر ۲۰ تا ۲۰ هزار فقره وام پرداخت می‌شد که این نشانگر افزایش دو و یک‌بارتنی نسبت به قبل از اجرای طرح است.

مدیرکل اعتبارات بانک مرکزی با بیان اینکه این طرح با هدف از بین بردن صف انتظار دریافت وام ازدواج آغاز شده است، افزود: در روز اول اجرای این طرح به متقاضیان وام ازدواج ۵۵۰ هزار نفر بود که الاان به ۳۵۰ هزار نفر کاهش یافته است. وی افزود: کسانی که در هلد اول روند رسیدگی به پرونده خود در این طرح شکایتی دارند می‌توانند شکایت خود را به صورت مکتوب به شماره‌های فکس ۲۹۸۵۲۲۶۱ و ۲۲۲۵۷۰۶۰ و با ذکر دلیل شکایت کتبی، شماره تماس و تاریخ ثبت نام در سامانه ازدواج ارسال کنند و ما قول می‌دهیم حداکثر ظرف یک هفته به شکایت آن‌ها رسیدگی کنیم.

معاون امور اقتصادی و

بازرگانی وزارت صنعت، معدن و تجارت تخفیفات اعمال شده روی بیشتر کالاها توسط کارخانه‌ها را

معدن و تجارت هم دیروز اعلام کرد: مکاتیم درج قیمت‌های توسط توزیع کننده‌ها در جهت ایجاد شفافیت در جریان گردش کالا و رفائتی شدن بازار کالای بوده است.

وی گفت: تصمیم وزارت صنعت، معدن و تجارت برای قیمت گذاری چند گروه کالای توسط توزیع کننده‌ها و حذف قیمت گذاری توسط تولید کنندگان به جهت شفافیت در قیمت کالاها و رفائتی تر شدن بازار بوده است.

معاون امور اقتصادی و

بازرگانی وزارت صنعت، معدن و تجارت تخفیفات اعمال شده روی بیشتر کالاها توسط کارخانه‌ها را معدن و تجارت هم دیروز اعلام کرد: مکاتیم درج قیمت‌های توسط توزیع کننده‌ها در جهت ایجاد شفافیت در جریان گردش کالا و رفائتی شدن بازار کالای بوده است.

معاون امور اقتصادی و

بازرگانی وزارت صنعت، معدن و تجارت تخفیفات اعمال شده روی بیشتر کالاها توسط کارخانه‌ها را معدن و تجارت هم دیروز اعلام کرد: مکاتیم درج قیمت‌های توسط توزیع کننده‌ها در جهت ایجاد شفافیت در جریان گردش کالا و رفائتی تر شدن بازار کالای بوده است.

فخت ، طلا ، سکه و ارز
بازار جهانی
هر بشکه نفت سبک آمریکا (وست تکزاس)
هر بشکه نفت دریای شمال (برنت)
منوسط سکه نفت کشوری اوپک
هر اونس (۳۱/۱ طلا

سکه طلا طرح قدیم (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۱۱۷۹۰۰۰ تومان
سکه طلا طرح جدید (به وزن ۸/۱۳ گرم)	۱۲۰۹۰۰۰ تومان
نیم سکه طلا (به وزن ۴/۰۶ گرم)	۶۲۷۰۰۰ تومان
ربع سکه طلا (به وزن ۲/۰۳ گرم)	۳۶۵۰۰۰ تومان
سکه گرمی	۲۳۸۰۰۰ تومان
هر گرم طلای ۱۸ عیار (بدون مژد ساخت)	۱۱۸۲۵۰ تومان
دلار آمریکا(نرخ بانکی)	۲۲۹۵۸/۴ تومان
دلار آمریکا(نرخ آزاد)	۳۸۲۴ تومان
یورو(نرخ بانکی)	۲۸۷۶/۳ تومان
یورو(نرخ آزاد)	۲۴۵۴ تومان
پوند انگلستان(نرخ بانکی)	۲۲۲۴/۴ تومان
پوند انگلستان(نرخ آزاد)	۲۹۲۳ تومان
درهم امارات (نرخ بانکی)	۸۹۷/۳ تومان
درهم امارات (نرخ آزاد)	۱۰۳۳ تومان

صادرات محصولات لبنی امسال از مرز یک میلیون تن می گذرد

معاون وزیر جهادکشاورزی در امور دام با بیان این که ۳۰ کشور مقصد صادرات محصولات لبنی ایران است، گفت: امسال صادرات محصولات لبنی از مرز یک میلیون تن خواهد گذشت.

به گزارش خبرنگار ما، حسن رکتی با اعلام این مطلب در سومین همایش بین المللی و نمایشگاه جانبی خوراک دام، طیور و آبزیان ایران (۲۰۱۷ Feede Expo) افزود: دولت امسال ۱۰ میلیون تن صادرات گوشت و در چهارماه از امسال ۴۰۴ هزار تن شیر و ماست تولید می‌کند.

وی با بیان این که ۶۵۰ واحد تولید کننده خوراک دام مشغول به تولید هستند، اظهار داشت: این واحدها کمتر از ۱۰ میلیون تن خوراک دام تولید می‌کنند که در حالی که ظرفیت تولید آنها ۱۹-۱۸ میلیون تن است و باید فکر برای آنها بکنیم.

معاون وزیر جهاد کشاورزی با اشاره به این که در سال ۹۰ نزدیک ۲۶ هزار دلار صادرات مواد خوراکی در حوزه دام و طیور داشتیم، افزود: امروز این عدد به حدود ۷۵ میلیون دلار رسیده است که حتی این رقم برای کشورمان مطلوب نیستند و باید حضورمان را در بازارهای جهانی پررنگ تر کنیم.

رکتی خاطرنشان کرد که ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار تن گوشت مرغ در کشور تولید می‌شود و پیش بینی ما این است که سالانه ۲۰۰ هزار تن از این کالا از کشور صادر شود.

وی همچنین در حاشیه مراسم و در جمع خبرنگاران درباره افزایش ۴۰ درصدی قیمت تخم مرغ در بازار اظهار داشت: تمام در چهار سال گذشته قیمت تخم مرغ یا همینه کمتر از قیمت تمام شده برای تولید کنندگان و قیمت جبهه بوده یا حداقل به همین حدود می‌رسیده است. اما امسال برای اولین بار ما شاهد تنش قیمتی در بازار این محصول بودیم که البته این تنش هم مدت زیادی طول نکشید و تنها ۱۰ روز اتفاق افتاد که علت آن هم مواجهه کشور با بیماری آنفلوآنزا و خسارتی بود که مردهزاران از بابت این بیماری دیدند.

معاون وزیر جهاد کشاورزی تصریح کرد: اکنون بازار تولید متعادل شده و قیمت‌ها کاهش یافته است که گونه ای که قیمت هر کیلوگرم تخم مرغ درب مرمرادی ۴۵۰۰ تومان عرضه می‌شود.

در ادامه این مراسم رئیس سازمان دامپزشکی هم با بیان این که بالغ بر هزار و ۲۰۰ واحد خوراک دام، طیور، آبزیان، پودر ماهی و … وجود دارد که از دامپزشکی مجوز فعالیت دریافت کرده‌اند، گفت: از این کارخانجات حدود ۴۰ مورد آنها در رتبه الف قرار دارند و کد IR دریافت کرده‌اند که به این ترتیب می‌توانند محصولات خود را به خارج از کشور صادر کنند.

میلی خلیج با بیان این که کمینه ملی سهمولانا در سازمان دامپزشکی در حال تشکیل است، گفت: با این اقدام می‌توانیم انتقال سالمولانا از طریق خوراک دام را بیش از پیش کاهش دهیم، ضمن آنکه پایش خوراک دام یکی از اقدامات سازمان دامپزشکی در سال ۹۶ بوده است. نامبرده با اشاره به این که ۸۰ درصد خوراک دام مورد نیاز از درج واردات تأمین می‌شود، تصریح کرد: باید اطمینان حاصل کنیم که استانداردها و معیارها برای خوراک دام وارداتی رعایت می‌شود و در همین مسیر توانستیم دو قانون را در مجلس شورای اسلامی به تصویب برسانیم تا تمرکز کارها را به آن دسته از کشورهایی که با معیوز تصویب‌نامه‌ها همکاری بسیار کم و فقط کار نظارتی خود را انجام دهیم و این موضوع را مجلس با دید مثبت به تصویب رسانده است. وی تأکید کرد: با اجرای این قانون تمامی مالکیتی که از مرزعه تا سفره فعالیت می‌کنند، موظفند به سازمان دامپزشکی پاسخگو باشند.

هشدار به متقاضیان خرید سیمکارت همراه اول

شرکت ارتباطات سیار ایران به مشتریان این اپراتور هشدار داد که فقط از رگدهای معتبر فروش ، سیمکارت خریداری کنند. اداره کل ارتباطات شرکت ارتباطات سیار ایران با انتشار اطلاعیه ای تاکید کرد:مسئله شلده است، افرادی از طریق تلفن ثابت در تماس با مشتریان این اپراتور، سیمکارت همراه اول را که یک شماره تماس و قیمتی بالاتر از قیمت مصوب و یا شرایط بسیار ویژه پیشنهاد می دهند که اغلب از خریداران کلاهبردار است و پس از فروش، فروشنده پاسخگو نیست، این در حالی است که اپراتور این فقط از فروش درگاه‌های رسمی فروش خود اقدام به واگذاری و فروش سیمکارت می کند. همراه اول به اطلاعیه خود تاکید کرده است:فروشنندگان مذکور رابطه ای با همراه اول ندارند و مشتریان نباید به اختیار همراه اول به آنها اعتماد کنند.

همراه اول تصریح کرده است: مشتریان برای خرید سیمکارت می توانند از طریق فروشگاه‌های زنجیره ای همراه اول، دفاتر خدمات مشتریان و پرتال این اپراتور در بخش «ثبت نام گلشن» به نشانی **sim.mcir** اقدام به خرید سیمکارت یا سیمکارت به صورت مکتوب کنند.

مدیران بانکداران بانک پاسارگاد
بر فراز از تقاضات البرز
ارتفاعات البرز، بار دیگر در تاریخ ۲۷ مرداد سال ۱۳۹۶، شاهد حضور پرشور مدیران و بانکداران بانک پاسارگاد بود. در این برنامه سراسری عده‌ای از بانکداران بانک پاسارگاد، به قلم مر نفع توچال معود کردند.
به گزارش روابطعمومی بانک پاسارگاد، مدیران و بانکداران بانک پاسارگاد، همزمان با حضور مدیران و بانکداران بانک پاسارگاد در سایر شهرها نیز ضمن برگزاری برنامه‌های سراسری کوهپیمایی، با همکاران خود در تهران، همراه شدند.
گفتنی است بانک پاسارگاد در راستای ایفای مسئولیت‌های اجتماعی خود در حفاظت از محیط‌زیست و فرهنگ‌سازی در این خصوص و همچنین ترغیب همگان به ورزش و توجه به سلامت خود، برنامه‌های متنوعی را ازقبیل برگزاری کوهپیمایی‌های سراسری، کاشت درخت و جمع‌آوری زباله در کوهستان، با حضور مدیران و بانکداران این بانک، به‌طور همزمان در سراسر کشور، برگزار می‌کند.



آنچه در پی آمده است نگاهی دارد به علل و عوامل پدیده نوفان ها و ریزگردها به خصوص در غرب و جنوب غرب کشور که بخش چهارم آن را درِیور ملا حظه کردید و اینک بخش پنجم وپایانی را می خوانید:

د) پیش بینی آینده توفان های گردوخاک:
یش بینی می شود که در اقل سال ۱۴۰۰ حوضه آبریز اروندرود حدود ۶ درجه سانتیگراد گرمتر شود. این امر با توجه به اختطاره و پیش آگاهی های سازمان های ملی و بین المللی مبنی بر تادم خشکسالی ها در منطقه خاورمیانه قابل تأیید است. از طرفی دیگر براساس خروجی مدل های GCM-سناریوی بدبینانه پیش بینی می شود که وضع حوضه های آبریز کارون بزرگ، کرخه، مرزی غرب و زهره – جراحی طی ۱۵سال آینده وضعی بحرانی باشد،به طوری که بارندگی در این حوضه ها به ترتیب ۲۱، ۲۴/۶، ۵/۵، ۲۱/۵ و رواناب هـا هم به ترتیب ۵، ۵۵، ۶۰، ۱/۵ و ۵۳ کاهش خواهد داشت.
ازسوی دیگر تشدید و ادامه مهار آب رودخانه های دجله و فرات در سرشاخه ها توسط کشور ترکیه و همچنین زنجیره سسادهای روی رودخانه ها قطعاً از ورود آب به زیست بوم ها و تالاب های پایین دست ممانعت خواهد کرد و با توجه به شرایط اقلیمی، هیدرولوژیکی و سیاسی منطقه، امکان تغییر در شرایط مذکور در کوتاه مدت بعید به نظر میرسد.

در داخل کشور هم با توجه به فراهم نبودن زیرساخت های مورد نیاز برای تغییر مدیریت منابع آب، بحران آب و تغییر شرایط اقتصادی حاکم، تغییر شرایط در اقل کوتاه مدت بعید است.

با عنایت به مطالب فوق الذکر به نظر میرسد که در اقل کوتاه مدت تغییری در شرایط توفان های گردوخاک در غرب و جنوب غرب کشور جنبه خارجی و داخلی از منظر برون مرزی شده در درون و برون کشور پیش بینی می شود که رخدادهای مربوط به توفان گردوخاک از نظر فراوانی و شدت روند افزایشی را داشته باشد.

جمع بندی
توفان های گردوخاک در غرب و جنوب غرب کشور از دو جنبه قابل بررسی است، که عبارتند از: جنبه خارجی و جنبه داخلی. از منظر برون مرزی با توجه به اینکه این خشکسالی در کشور ایران جزء حوضه آبریز بزرگ اروندرود است، قطعاً روندهای حاکم بر اقلیم و منابع آب در این حوضه آبریز که بین کشورهای ترکیه،عراق،سوریه ایران و عربستان، مشترک است، بر توفان های گردوخاک ایران به طور مستقیم و غیرمستقیم فراگزار است و با عنایت به وجود خشکسالی شدید حاکم بر این منطقه و تغییرات اقلیم که پیش بینی می شود ادامه داشته باشد، در کنار اقدامات کشور ترکیه در مهار آب سرشاخه های رودخانه های دجله و فرات (پروژه گاپ) و همچنین نیاز تشدید کشورهای عراق و سوریه به آب به نظر میرسد که توفان های گردوخاک با منشأ خارج از کشور ادامه داشته باشند یا تشدید شود. با بررسی روند خشکسالی حاکم بر حوضه هسای آبریز کارون بزرگ، کرخه، مرزی



شرح مختصری از کار:

نام منطقه برق	فارابی	فارابی	فارابی	سیما
شماره منطقه	۹۶۰۸۱۰۳۸۵	۹۶۰۸۱۰۳۸۶	۹۶۰۸۱۰۳۸۷	۹۶۱۴۱۰۲۲۲
موضوع مناقصه	انتقال نیروی برق رسانی شبکه های توزیع نیرو			
مبلغ بر آورد انجام کار (ریال)	۴,۴۴۹,۳۰۳,۷۱۷	۴,۳۷۳,۵۲۴,۵۹۳	۵,۰۷۹,۸۷۳,۸۸۰	۶,۱۲۴,۹۸۰,۰۸۸
مبلغ ضمانتنامه شرکت در مناقصه (ریال)	۳۳۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۱۷,۰۰۰,۰۰۰	۳۵۳,۰۰۰,۰۰۰	۳۸۴,۰۰۰,۰۰۰
مهلت فروش اسناد	از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۰۵ لغایت ۱۳۹۶/۰۶/۰۳			
تاریخ دریافت اسناد مناقصه از مناقصه گران	تاساعت ۱۰ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۵ مورخ	تاساعت ۱۳ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ مورخ	تاساعت ۱۲ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۱ مورخ	تاساعت ۱۳ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۳
تاریخ بازگشایی اسناد مناقصه	تاساعت ۱ صبح روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۵ مورخ	تاساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ مورخ	تاساعت ۱۴ روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۱ مورخ	تاساعت ۱۴ روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۳
محل تحویل و بازگشایی اسناد	تهران - اتوبان نواب جنوب به شمال - نبش خیابان شکوفه اداره خدیه خانیه منطقه برق فارابی و محل بازگشایی سالن جلسات منطقه			

نوع سپرده شرکت در مناقصه: بصورت ضمانت نامه بانکی و یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۴/۱۱۷۱۰۰۴۱۰۸۰۱۰۸۰ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات شعبه ملاصدرا و یا مطالبات ثبت و تأیید شده نزد امور مالی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ ارائه نمایند.
به پیشنهادهای فاقد سپرده ، سپرده های مخدوش ، سپرده های کمتر از میزان مقرر ، چک شخصی و نظایر آن داده نخواهد شد.
مبلغ فروش اسناد: جهت شرکت در ثبت نام مناقصه ، مبلغ ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال بصورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی ————— پایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir —————

به پیشنهادهای فاقد اضماء مشروط مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل می شود ، مطلقاً "نر ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شرایط متقاضیان جهت شرکت در مناقصه:

– داشتن کواهینامه صلاحیت پیمانکاری در رشته نیرو از معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری (سازمان مدیریت و برنامه ریزی) الزامی می باشد.

– هزینه درج دو نوبت آگهی در روزنامه اطلاعات به عهده برنده یا برندگان مناقصه می باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است.

نشانی های کسب اطلاعات بیشتر:

سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر: www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات: <http://iets.mporgir>

سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ: <http://moamelat.tbttb.ir>



شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در نظر دارد اجرای عملیات جامع بهره برداری ، نگهداری ، تعمیرات و مدیریت شبکه های توزیع نیروی برق در محدوده عملیاتی منطقه برق سه رودی خود را پس از ارزیابی کیفی از طریق فرآیند مناقصه در قالب قرارداد سه ساله به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید.
شرح مختصری از کار:

۱-انجام عملیات فوریتهای برق ، نگهداری و تعمیرات شبکه و رفع خاموشی های روشنائی.

۲-نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه شبکه توزیع برق و روشنائی معابر .

مبلغ و نوع سپرده شرکت در مناقصه: مبلغ تضمین شرکت در مناقصه ۳,۳۴۲,۰۰۰,۰۰۰ ریال می باشد که مناقصه گران می بایست مبلغ تضمین را به صورت ضمانت نامه بانکی و یا چک تضمین شده بانکی یا واریز وجه به حساب جاری شماره ۰۴/۱۱۷۱۰۰۴۱۰۸۰۱۰۸۰ بنام شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ بانک صادرات به پیشنهادها ارائه نمایند.

به پیشنهادهای فاقد سپرده ، سپرده های مخدوش ، سپرده های کمتر از میزان مقرر ، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

مهلت و محل و مبلغ فروش اسناد: از تاریخ درج آگهی نوبت دوم روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۵/۲۳ لغایت شنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۰۴ به مدت ۵ روز کاری مبلغ ۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰ ریال به صورت الکترونیکی صرفاً از طریق درگاه پرداخت اینترنتی سایت شرکت به نشانی http://moamelat.tbttb.ir ————— بتر ثبت نام مناقصه و مزایده اقدام به خرید اسناد نمایند.

مهلت و محل تحویل و بازگشایی اسناد مناقصه: آخرین مهلت تحویل اسناد مناقصه ساعت ۹ صبح روز دوشنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۳ و زمان بازگشایی ساعت ۱۰ صبح روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۶/۲۱ می باشد.

تهران – خیابان آزادی – خیابان میمنت – تقاطع خیابان طوس -اداره دبیر خانه منطقه برق سه رودی .

محل بازگشایی سالن جلسات منطقه برق سه رودی.

به پیشنهادهای فاقد اضماء مشروط مخدوش و پیشنهادهایی که بعد از انقضای مدت مقرر در فراخوان واصل می شود ، مطلقاً "نر ترتیب اثر داده نخواهد شد.

شرایط متقاضیان جهت شرکت در مناقصه:

۱-داشتن کواهینامه صلاحیت پیمانکاری با حداقل پایه ۴ یا در رشته نیرو ازسازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور الزامی می باشد.

۲- داشتن کواهینامه صلاحیت ایمنی از وزارت تعاون ، کار و رفاه اجتماعی نیز الزامی می باشد.

– هزینه درج دو نوبت آگهی در روزنامه اطلاعات به عهده برنده مناقصه می باشد.

سایر اطلاعات و جزئیات مربوطه در اسناد مناقصه مندرج است .

نشانی های کسب اطلاعات بیشتر:

سایت شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر: www.tavanir.org.ir
سایت پایگاه ملی مناقصات: <http://iets.mporgir>

سایت شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ: <http://moamelat.tbttb.ir>

کنکاشی در علل پدیده ریزگردها

مهار ریزگردها؛ چشم انداز آینده

داخلی هم که فراوانی و شدت آن‌ها رویه افزایش

است، معمولاً دارای ماندگاری کمتر، غلظت بیشتر

و دامنه اثر محدودتر هستند.

پیش بینی وضع آینده اقلیم و منابع آب منطقه

خاورمیانه که در برگزیده حوضه آبریز مشترک

خارجی و مشترک اروندرودو فرات دارد، در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می شود.

✱ از جنبه طبیعی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

داخلی خلیج فارس ، دریای عمان و حوضه آبریز

خارجی و مشترک اروندرودو فرات در سالهای

اخیر دچار خشکسالی کم سابقه بوده به طوری که

فارس و دریای عمان است، حاکی از آن است

و جنوب غرب کشور به دو نوع طبیعی و انسان

ساخت تقسیم بندی می توان گفت که مناطق

غرب و جنوب غرب کشور که در حوضه آبریز

وداع با پیکر مطهر ۳ شهید گمنام

درسعلویه

سرویس شهرستان‌ها: پیکر ۳ شهید گمنام دیروز وارد فرودگاه بین‌المللی خلیج فارس علویه استان بوشهر شد. مسئولان شهرستان علویه، سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و روحانیون شیعه و سنی این شهرستان در مراسم استقبال از شهدا حضور داشتند.

مراسم وداع با این شهیدان دیشب پس از نماز مغرب وعشا در حسینیه حضرت صاحب الزمان(عج) علویه برگزار شد و سپس پیکر این شهیدان والا مقام برای خاکسپاری به روستای آخند از توابع علویه انتقال یافت. پیکر این شهیدای والا مقام عصرامروز از مسجد جامع اهل سنت تا حسینیه حضرت ابوالفضل(ع) روستای آخند تشییع و در کنار این حسینیه به خاک سپرده می‌شود.

روستای آخند با ۵۰۰۰ نفر جمعیت با ۱۰ کیلومتری علویه قرار دارد و همه ساکنان آن اهل تسن هستند.

استان بوشهر این هفته میزبان ۱۰ شهید دیگر نیز خواهد بود که ۲ شهید شناسایی شده‌اند و ۸ شهید از شهیدای گمنام هستند. پیکر ۲ شهید گمنام در بوستان شش‌پا شهر بوشهر، ۲ شهید در منطقه موه نیروی دریایی سپاه و یک شهید در ناوتیپ حضرت امیر(ع) در آخند به روستای کشتنکستان به خاک سپرده می‌شود. مردم شهرهای برازجان و دیر نیز میزبان ۲ شهید تازه تفحص شده خواهند بود که هویتشان به تازگی مشخص شده است. یکی از این شهدا پاسدار و دیگری بسیجی است.

نیروی زمینی ارتش آمادگی خود را در سطح بالایی افزایش داده است

سرویس شهرستان‌ها: نیروی زمینی ارتش با ایجاد یگان‌های واکنش سریع و متحرک همچوی آمادگی رزمی و دفاعی خود را در سطح بسیار خوبی افزایش داده است.

امیر سرتیپ کیومرث حیدری

فرمانده نیروی زمینی ارتش که در جمع فرماندهان، مسئولان و کارکنان پایور مرکز آموزش توپخانه اصفهان، سخن می‌گفت، با اعلام این خبر، به اهداف اصلی نیروی زمینی ارتش اشاره کرد و افزود: تلاش برای ارتقای تحرک و کارآمدی یگان‌ها به منظور پاسخگویی بهتجاهای عملیاتی روز از جمله اهداف نیروی زمینی ارتش است.

وی وجود یگان بالگردی و توپخانه را از مولفه‌های قدرت نیروی زمینی ارتش بیان کرد و افزود: نیروی زمینی با توجه به نیاز گایانی خود در زمینه بالگردی برنامه‌ها و طرح‌های خوبی را در دستور کار خود قرار داده است. حیدری اضافه کرد:مؤلفه مهم دیگر نیروی زمینی ارتش به واسطه تهدیدات منطقه‌ای و بالابردن آمادگی رزمی در بخش توپخانه‌ای است که با دارا بودن نیروی انسانی مجرب و تجهیزات مطلوب سعی داریم قدرت توپخانه‌ای را افزایش دهیم و تاکنون موفقیت‌های بزرگی به دست آورده‌ایم. وی افزود: برنامه‌های نیروی زمینی ارتش در سه محور ولایت‌مداری، ولایت محوری، عدالت محور و شایسته‌سالاری استوار است.

او اشاره به فرموده فرماندهی معظم کل قوا درباره کتایبه‌های بزرگتری در تغییر ساختار و سازمان نیروی زمینی، افزود: معظم له فرمودند که من این کتایبه را خواندم، نهاد این کتایبه در چارچوب و ذهن من تنظیم شده است. فرمانده نیروی زمینی ارتش با اشاره به اجرای طرح لیبک در این نیرو گفت: در طرح لیبک ما به دنبال چهار هدف انضباط یگان‌ها، ارتقای معیشت کارکنان و منزلت اجتماعی آن‌ها، ارتقای توان رزمی یگان‌های تابعه و رسیدگی به مشکلات کارکنان و تکریب آن‌ها هستیم.

برگزاری آیین مذهبی «گاهنبار»

زرتشتیان کشور در تخت سلیمان تکاب

سرویس شهرستان‌ها: آیین ویژه مذهبی هموطنان زرتشتی موسوم به گاهنبار» در محوطه باستانی تخت‌سلیمان تکاب در جنوب آذربایجان‌غربی برگزارشد.

این آیین با حضور چند تن از موبدان بزرگ زرتشتی اواخر مرداد هر سال به مدت ۳ روز در این میراث جهانی برگزار می‌شود. آیین مذهبی «گاهنبار» در محوطه دریاچه تخت‌سلیمان وبقایای معماری آتشکده «آذرگشنسب» برگزار می‌شود و حدود ۱۰۰ نفر از زرتشتیان کشور از شهرستان‌های یزد و کرمان به همراه موبدان خود در این آیین به دعا و نیایش می‌پردازند.

شرکت کنندگان در مراسم «گاهنبار، نمادهای آب، آتش، خاک و باد را پاس می‌دارند و در چند مرحله به برگزاری آیین‌های ویژه مذهبی و معنوی خاص زرتشتیان می‌پردازند.

هنگام برگزاری جشن گاهنبار درهای مجموعه تخت‌سلیمان بسته‌شده و از ورود گردشگران و بازدیدکنندگان به این مجموعه جلوگیری می‌شود. هر سال سه آیین ویژه مذهبی در نوروز باستانی، مرداد و مهر توسط زرتشتیان سراسر کشور در تخت‌سلیمان تکاب برگزار می‌شود. بقایای معماری آتشکده «آذرگشنسب» به عنوان یکی از ۳ آتشکده مهم دوره ساسانی در مجموعه میراث جهانی تخت‌سلیمان واقع شده است. محوطه باستانی «تخت سلیمان» که در ۱۳۲۸ به عنوان چهارمین اثر ملی کشور در فهرست میراث جهانی سازمان یونسکو ثبت شد، مرکز آموزشی، مذهبی، اجتماعی و عبادتگاه ایرانیان در قبل از اسلام (دوره ساسانیان) بوده‌است.

بازگشت ۱۷۸ میلیاردریال کالای قاچاق

در استان البرز به بیت‌المال

سرویس شهرستان‌ها: تحقیقات کارآگاهان پلیس آگاهی استان البرز در احراز قاچاق بودن یک محموله کالای وارداتی سبب شد؛ با صدور رای قطعی، ۱۷۸میلیاردو ۶۴۰میلیونریال کالای قاچاق به بیت‌المال برگردانده شود.

سردار بهمنعلی کامرانی صالح فرمانده انتظامی البرز در این‌مورد گفت: در اجرای طرح نامحسوس اداره مبارزه با کالای قاچاق از شهرستان انتشاراد مأموران از فعالیت شبکه کالان قاچاق کالا از طریق گزارش‌های منابع اطلاعاتی مطلع شدند.

وی اضافه کرد:دربرسری‌های تکمیلی مأموران، محرز شد که یک شرکت ارائه‌دهنده خدمات پس از فروش در پوشش واردکننده قطعات لوازم خانگی به صورت غیرقانونی اقدام به واردکردن کالا به صورت کامل و بسته‌بندی شده از یک کمپانی خارجی کرده در حالی که شرکت مذکور طبق اسناد ارائه‌شده فقط مجوز واردات لوازم خانگی را داشت.

وی گفت: در بازرسی از سوله این شرکت ۸۸ هزارو ۷۹۳ دستگاه لوازم خانگی قاچاق به ارزش ۱۶۸ میلیارد و ۵۷۰میلیون ریال کشف شد. کامرانی گفت افزود: پس از اکتشف این کالاها مشخص شد که علاوه بر ورود کالا به صورت غیرقانونی از سوی شرکت مذکور، برند کمپانی نیز درشک‌های ماهواره به صورت گسترده تبلیغ می‌شود.

وی به تخریب لانه کبک توسط متخلف اشاره کرد و گفت: با زندگیری کبک و حمل ۱۸ عدد تخم آن لانه این پرنده نیز توسط متخلف به‌طور کامل تخریب شد.

هاشمی اضافه کرد: چون جدول ارتکاب جرم متخلف ضلع‌جنوبی پارک ملی و منطقه حفاظت‌شده دنا واقع در حوزه استحقاقی شهرستان

مسیرم کارکنان حفاظت قرار داشت پرونده‌ای برای این متخلف تشکیل و به همراه مستندات لازم به اداره کل حفاظت محیط زیست ارسال شد. هاشمی با تشکر از همکاری خوب دستگاه قضا با این اداره کل

در برخورد با متخلفان زیست‌محیطی افزود: دادرس علی‌الدل دادگاه کیفری ۲ مسیرم متهم را به نگارش یک مقاله علمی با عنوان مشخص «آلوده شدن درحیات از پرندگان زیست بوم زاگرس طرف ۶ ماه و ارائه آن برای انتشار در نشریه پژوهش معاونت آموزش دادگستری استان اصفهان به‌عنوان مجازات جایگزین ۹۱ روز حبس تعزیری محکوم

غلظت ذرات معلق در هوای سیستان و بلوچستان به ۵ برابر حد مجاز رسید

سرویس شهرستان‌ها: وزش باد همراه با گرد و غبار، میزان غلظت ذرات معلق در هوای شهرستان‌های شمال استان سیستان و بلوچستان (زابل، هیرمند، زهک، نیمروز وهامون) را به ۵ برابر حد مجاز و حدود ۲ برابر حد بحرانی رساند.

مرتمفی فرجی کارشناس هواشناسی سیستان و بلوچستان، حد مجاز و استاندارد ذرات معلقس در هوا را ۱۵۰ میکروگرم بر مترمکعب اعلام کرد و افزود: غلظت ذرات معلق در هوای منطقه سیستان ۶۸۳ میکروگرم بر مترمکعب گزارش شد. وی گفت: وزش باد شدید همراه با گرد و خاک با سرعت ۹۰ کیلومتر بر ساعت علاوه بر کاهش کیفیت هوا، میزان دیدسد افقی را به زهک به ۷۰۰ متر و زابل به ۲۰۰۰ متر کاهش داد. او افزود: وزش باد شدید همراه با گرد و خاک در نقاط مستعد توفان تا پایان هفته در شهرهای شمالی استان تداوم دارد و در این مدت برای مسایر نقاط استان غبار محلی و در برخی ساعات وزش باد گرد و خاک با شدت کمتر انتظار می‌رود.

هشدار هواشناسی خوزستان
هواشناسی خوزستان نسبت به وقوع تندباد، رعد و برق و بارش‌های رگباری در خوزستان در ارتفاعات شرقی و شمالی این استان هشدار داد.
گرووش بهادری مدیرکل هواشناسی خوزستان گفت: بررسی مدل‌ها و الگوهای خوزستان

۳۰هزار نفر از اصحاب فرهنگ و رسانه بیمه می شوند

سرویس شهرستانها: ۳۰ هزار نفر از اصحاب فرهنگ، هنر و رسانه در کشور با هماهنگی‌های به عمل آمده ازسوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با سازمان تامین اجتماعی، زیرپوشش بیمه قرار می‌گیرند.

سیدهادی حسینی معاون پارلمانی وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی در مراسم تجلیل از خبرنگاران عضو انجمن صنفی بابل با اعلام این خبر، افزود: ایامودرمی خود خبرنگاران و اصحاب رسانه مراقبت کنند تا افراد غیرخبرنگار زیرپوشش بیمه‌ای قرار نگیرند تا حق خبرنگاران ضایع نشود.

وی اظهار داشت: در گذشته عده‌ای به صورت ارشاد اسامی در مراسم تجلیل از خبرنگاران عضو انجمن صنفی بابل با اعلام این خبر، افزود: ایامودرمی خود خبرنگاران و اصحاب رسانه مراقبت کنند تا افراد غیرخبرنگار زیرپوشش بیمه‌ای قرار نگیرند تا حق خبرنگاران ضایع نشود.
وی اظهار داشت: در گذشته عده‌ای به صورت ارشاد اسامی در مراسم تجلیل از خبرنگاران عضو انجمن صنفی بابل با اعلام این خبر، افزود: ایامودرمی خود خبرنگاران و اصحاب رسانه باید کمک وزارت فرهنگ و ارشاداسلامی باشند تا افرادی که در این عرصه تخصص ندارند زیرپوشش بیمه قرار نگیرند. او افزود: با گسترش فضای مجازی فعالیت در عرصه مطبوعات ساده شده است و کسانی می‌توانند در این عرصه باقی بمانند که دارای نشریات با محتوا و

اخبار داخلی

غلظت ذرات معلق در هوای سیستان و بلوچستان به ۵ برابر حد مجاز رسید



و شهروندان از نزدیک شلشدن به رودخانه‌های فصلی و چرا و تعلیق احشام در فضای باز خودداری کنند.
در ۲۴ ساعت گذشته آبادان و بستان خاکی استان برای ساعتی خواهیم بود.
وی توصیه کرد: به منظور جلوگیری از هر گونه خسارت احتمالی، نیروهای امدادی و خدمات رسانی در مناطق یاد شده آمادگی کامل داشته باشند

بادهای نسبتاً شدید در مناطق غربی و شمال غرب استان شاهد برخاستن گرد و خاک محلی و تاثیر آن بر مناطق غربی و مرکز استان برای ساعتی خواهیم بود.
وی توصیه کرد: به منظور جلوگیری از هر گونه خسارت احتمالی، نیروهای امدادی و خدمات رسانی در مناطق یاد شده آمادگی کامل داشته باشند

هواشناسی نشان‌دهنده بالا بودن ضرایب ناپایداری در بخش‌هایی از استان خوزستان و به ویژه بخش‌های شمالی و ارتفاعات تا پایان هفته جاری است که پیامد آن رشد ابر ، بارندگی های رگباری منطقه ای و موقتی همراه با رعد و برق و تندبادهای لحظه ای خواهد بود.

او افزود: همچنین به علت وزش

یکشنبه ۲۹ مرداد ۱۳۹۶ - ۲۷ ذی القعدة ۱۴۳۸ - ۲۰ آگوست ۲۰۱۷ - سال نو د و دوم - شماره ۲۶۹۷۲

غلظت ذرات معلق در هوای سیستان و بلوچستان به ۵ برابر حد مجاز رسید

باغملک خوزستان از اعزام بالگرد به مناطق صعب العبور سیلرزه این شهرستان خبردار.

محسن شیخ عزیزاه افزود: یک فروند بالگرد از سوی سازمان جمعیت اهل احمر مرکز استان به مناطق سیلرزه صعب العبور این شهرستان اعزام شد. او گفت: به دلیل صعب العبور بودن منطقه بالگرد نتوانست به جز یک منطقه فرود داشته باشد و خوشبختانه مشکل حادی برای مردم این مناطق وجود نداشت.

وی اضافه کرد: بالگرد نتوانست فقط در منطقه اسبی روده‌فرود بپاید و در صحنیتی که با مردم این منطقه انجام شد، مقرر شد که کمک‌های امدادی مانند لوازم ضروری و اقلام مورد نیاز از طریق اداره هلال احمر شهرستان به منطقه اعزام شود.

رئیس اداره جمعیت هلال احمر شهرستان باغملک اعلام کرد: بیش از ۲۰۰ خانوار در سیل چند روزه اخیر در مناطق این شهرستان در آلودگاه آموزش و پرورش اسکان داده شده‌اند و امدادرسانی به آنها جریان دارد. خوشبختانه تاکنون این سیلاب تلفات جانی نداشته است اما باوجود توقف بارش‌ها باتوجه به ابرناک بودن آسمان و بنابر گزارش‌ها بارندگی شدید ممکن است ادامه یابد و نیروهای امدادی نیز درحال آماده باش قرار دارند.

بادهای نسبتاً شدید در مناطق غربی و شمال غرب استان شاهد برخاستن گرد و خاک محلی و تاثیر آن بر مناطق غربی و مرکز استان برای ساعتی خواهیم بود.
وی توصیه کرد: به منظور جلوگیری از هر گونه خسارت احتمالی، نیروهای امدادی و خدمات رسانی در مناطق یاد شده آمادگی کامل داشته باشند

۲۰میلیون نفر در بافت‌های فرسوده شهرها ساکن هستند	
سرویس شهرستانها: بیش از ۱۴۰ هزار هکتار بافت تاریخی، فرسوده و حاشیه نشین (سکونتگاه غیر رسمی) در شهرهای کشور وجود دارد.	مصطفیای اضافه کرد: در ۱۱۰ شهر کشور، ۱۱۰۰ سکونتگاه غیر رسمی شناسایی شده است. او اضافه داد: با توجه به رویکرد دولت یازدهم، به بافت فرسوده و سکونتگاه‌های غیر رسمی، ستاد بازآفرینی شهری کشور از سال ۹۴ در کشور و در دولت تدبیر و امید فعال شد. وی گفت: سکونتگاه‌های غیر رسمی و بافت‌های فرسوده مشکلاتی نظیر بافت نامتعارف و ناایسان، سیمای نامطلوب، اسکان کم درآمد و کم توان دارد و از دیگر مشکلات این بخش وجود مشاغل نامطمئن و احتمال بروز آسیب‌های اجتماعی است.
نیرمسان مصطفایی مدیرکل دفتر ستاد ملی بازآفرینی شهری پایدار وزارت راه و شهرسازی با اعلام این خبر در شهسهرک اظهارداشت: ۷۲۰۰ محله شامل ۱۰۰۰ بافت تازآمد و فرسوده شهری، ۶۰۰ بافت تاریخی، ۱۱۰۰ سکونتگاه غیر رسمی در شهرهای کشور باقی می‌ماند. او با بیان این‌که تمام سکونتگاه غیر رسمی در شهرهای ایران در بافت‌های تاریخی، فرسوده وسکونتگاه‌های غیررسمی سه‌ساله ۲۷۰ محله شامل بافت	

دزدان مامور نما را شناسایی کنید

طلا و ساعت، از محل گریختند. دیشب زمانی که با دوستانم در حال مراجعت به منزل بودیم، به صورت کاملاً اتفاقی هر ۳ نفرشان را سوار بر یک خودرو سوری سمند شناسایی کردم. آنها را تعقیب کردیم تا نهایتاً در ابتدای ورودی بزرگراه نیاپیش مانع از ورود آنها به داخل اتوبان شدیم.

سردار محمدیان گفت: متهمان به نام‌های حسین ۲۲ ساله،امیر ۳۳ ساله و جعفر ۳۵ ساله دستگیر شدند و دروازجویی به سمت آذربایجان و ده‌ها فقره سرقت مشایبه از رانندگان جوان در محدوده بزرگراه‌های غرب تهران به ویژه در شهید همت، حکیم و یادگار امام اعتراف کردند و گفتند که تمامی سرقت‌های خود را در محدوده زمانی ساعت ۱۲ شب تا ۴ بامداد انجام داده‌اند.

رئیس پلیس آگاهی تهران بزرگ افزود: دست‌ور انتشار بدون پوشش تصاویر متهمان از سوی بازپرس پرونده صادر شده است و شکات برای پیگیری شکایات خود به نشانی اداره پنجم پلیس آگاهی تهران بزرگ در خیابان وحدت اسلامی مراجعه کنند.

کشف ۹۸/۵ درصد آدم ربایی

سرویس خبر: ۹۸/۵ درصد آدم ربایی‌های کشور از سوی مأموران پلیس در کشور کشف می‌شود.سردار محمدرضا قمیی رئیس پلیس آگاهی ناجا، در مورد تعداد پرونده‌های آدم ربایی و کودک ربایی در کشور افزود: وقوع آدم ربایی و کودک ربایی به میزانی نیست که برای کشور ناامنی ایجاد کند و مردم دچار هراس شوند. وی ادامه داد: اسامیل از تعداد آدم ربایی‌های رخ داده در کشور ۹۸/۵ درصد توسط کارآگاهان پلیس آگاهی در سراسر کشور کشف شده است و با راه‌یابی گروگان‌ها، متهمان پرونده‌ها دستگیر شده‌اند. در باقی پرونده‌ها نیز گروگانگیران با خانواده ربه‌وه شدگان به توافق رسیده و افراد موضوع را به پلیس اطلاع نداده‌اند. رئیس پلیس آگاهی ناجا تأکید کرد: میزان کشف به وقوع آدم ربایی و کودک ربایی در کشور اسمال ۲۵درصد رشد داشته است.

بازداشت ۴ سوادگرمرگ و کشف ۷۱ کیلوگرم تریاک

به‌هفیکگاه خود منتقل کرده است و قصد توزیع آن را دارد. او اضافه کرد: با هماهنگی مرجع قضایی مأموران برای دستگیری متهمان به آدرس و محل متخفیکگاه متهمان اعزام شدند. او اضافه کرد: پس از بخش‌شدن، چندساعت گشت‌زنی نامحسوس به‌هفیکگاه متخفیکگاه متهمان ۴ متهم به مقر انتظامی منتقل شدند.

یکی از سوادگرمرگ‌های مواد مخدر به نام «ج» با همدستی ۳ تن از دوستانش اقدام به تهیه و توزیع گسترده مواد مخدر در تهران و شهسهرک آذربئیسه می‌کند. وی اضافه کرد: با گسترش چسر اطلاعاتی و تحقیقات گسترده‌تر مشخص شد که این متهم به تازگی قاچدری مواد مخدر از قاچاقچیان خریداری و

سرویس حوادث: رئیس پلیس مبارزه با مواد مخدرتهران از دستگیری ۴ توزیع‌کننده و قاچاقچی‌سرخرهای مواد مخدر و کشف ۷۱ کیلوگرم تریاک خبر داد.

سهرنگ محمد یخشند، افزود: در تحقیقات انجام شده از سوی مأموران پایگاه ششم پلیس مبارزه با مواد مخدر فرماندهی انتظامی تهران ، مشخص شد

بازداشت ۴ سوادگرمرگ و کشف ۷۱ کیلوگرم تریاک

سرویس شهرستانها: عامل زیر گرفتن مأمور پلیس که از توزیع کنندگان اصلی مواد مخدر در اصفهان بود، شناسایی و دستگیر شد. سردار مهدی معصوم یکی رئیس پلیس استان اصفهان در حاشیه عیادت از مجروحان گشتی فرماندهی انتظامی شهرستان اصفهان برای دستگیری یک توزیع کننده مواد مخدر به هفیکگاه وی اعزام شد. او افزود: متهم که با مشاهده مأموران قصد فرار داشت،ب مقاومت یکی از مأموران مواجه شده و با خودروی اورا زیرگرفت و به شدت مصدم کرد. معصوم یکی با بیان این که اقدام شجاعانه این مأمور پلیس سبب دستگیری یکی از توزیع کنندگان مهم و اصلی هوشربن شد افزود: رزمندگان جبهه امنیت با تمام وجود برای ایجاد آرامش جامعه تلاش می‌کنند. فرمانده انتظامی استان اصفهان،حال عمومی این مأمور پلیس را رضایت بخش خواند و از زحمات تیم پزشکی و پرستاری بیمارستان شهید آیت الله صدوقی و تلاش معاونت بهداشت پلیس استان در درمان این مأمور تقدیر و تشکر کرد.

قاضی قلابی در گرگان دستگیر شد

سرویس شهرستانها:دادستان عمومی و انقلاب مرکز استان گلستان از دستگیری فردی که با جعل عناوین قضایی همچون بازپرس ویژه قتل، قاضی و بازپرس ویژه قوه قضائیه، مردم را فریب داده و از آنها کلاهبرداری می‌کرد،خبردار.
حجت الاسلام مصطفی قلی اظهار داشت: پرونده فرد دستگیر شده براساس مستندات و شکایت موجود به اتهام کلاهبرداری به مبلغ ۲۵ میلیون ریال در شعبه چهارم بازپرسی دادسرای عمومی و انقلاب گرگان در حال رسیدگی است.

کتک‌های مادر، کودک را راهی بیمارستان کرد

سرویس شهرستانها: دادستان عمومی و انقلاب کرمانشاه از ضرب و جرح عمدی یک دختر ۱۰ ساله و بستری شدن او در بیمارستان خبر داد و گفت: متهم اصلی وقع این جرم مادر کودک است. محمدحسین صادقی افزود: ضلعت وارد شده به این کودک شامل اثر جراحت در هر ۲ زانو، لگن سمت راست، انگشتان دست راست، گوش سمت راست و پاشنه پای راست است. وی گفت:کودک مصدم وضع نامطلوبی دارد و قادر به حرکت نیست و با وصول این گزارش موضوع رصد و پرونده به سرعت پیگیری شد. او افزود: دستور قضایی نسبت به جلب و دستگیری مادر کودک آسیب دیده به اتهام کلاه برداری و ایراد ضرب

<div></div> <div><div>خط ارتباطی مردم با اطلاعات</div></div>	
تلفن	۲۲۲۲۶۰۹۰
ایمیل خط ارتباطی :	ertebat@ettelaat.com
<div><div><div>چند نکته درخور توجه خوانندگان گرامی</div></div></div> <div> <p>ترجیه خوانندگان محترم در ارتباط با پیامهای تلفنی به نکات زیر جلب می‌کنیم:</p> <ul style="list-style-type: none">• موضوع پیام‌ها جنبه‌های خصوصی، حقوقی و یا قضایی نداشته باشد. • پیام مختصر و دقیق باشد و از تکرار آن‌ها خودداری شود. • خوانندگان محترم شهرستانی در پیام‌هایشان، نام شهرستان مربوطه را بیان فرمایند. • چاپ پیام‌ها براساس نوبت است. <p>با تشکر- سرویس ارتباطات مردمی</p></div>	

آیا چنین سفری ممکن است؟

خوندانهای در سستون خط ارتباطی توجه بود؛ مسافر آخر آقای احمدی‌نژاد به آمریکا که با همراهی ۱۸۷ نفر انجام شده است باید مورد رسیدگی قرار گیرد؛ حقیقتاً باور این مسئله برای من دشوار و سنگین است، چون ایشان هر وقت به شهرستان‌ها می‌آمد، می‌گفت ما غلامیان را هم در بقچه‌ای از تهران می‌آوریم؛ چگونه ممکن است چنین شخصی اتباعیان را نزدیکان خود را با هزینه بیت‌المال به آمریکا ببرد؟

شهرودی از کرمانشاه
اطلاعات: متأسفانه این کار صورت گرفته است و در همان زمان هم رسانه‌ها روی آن متمرکز شدند و هیچگاه هم خبر آن تکذیب نشد.

ادامه آرمان‌های نهضت مشروطه

در نشست بررسی نقش آراء معاصر در محضر مشروطیت من با نظر آقای نصرالله حدادی پژوهشگر و تهران‌شناس مبتی بر تجدید خانه مشروطه در تهران موافقم. تأسیس عدالتخانه و اینکه همه افراد در برابر قانون برابر باشند و حقوق برابر داشته باشند از آرمان‌ها و اهداف مشروطه بود که هنوز هم رسیدن به این اهداف به قوت خود باقی هستند.

حاجی استاد دانشگاه

برای جلوگیری از جنگ جهانی سوم...

پیشنهاد می‌کنم برای جلوگیری از وقوع یک درگیری میان کره‌شمالی و آمریکا که ممکن است به جنگ جهانی سوم تبدیل شود یک انجمن ۱۰۰ نفره از روانشناسان و روانپزشکان صاحب‌نام جهانی و همچنین یک انجمن ۱۰۰ نفره از کارشناسان سیاسی جهان گردهم آیند و کفایت روانی و سیاسی ۲ دیکتاتور بزرگ یعنی آقای ترامپ و آقای کیم‌جونگ اون را بررسی کنند و در صورت رد کفایت آنها همه جهان بسیج شوند که این بود که هنوز هم رسیدن به این اهداف به قوت خود باقی هستند.

گرایل از تهرانی

آیا بی‌ای نوان‌ها هم سلفی می‌گیرند؟

عکس گرفتن برخی از نمایندگان با خاتم مومرینی آن هم با آن اشتیاق موجب تأسف است. آیا این نمایندگان محترم با محرومان و بی‌نویان حوزه انتخابیه خود هم اینگونه با اشتیاق عکس می‌گیرند؟ می‌نویایی که فقط ولی نعمت آنها هستند و نمایندگان محترم بدهکارشان می‌باشند.

شهرودی از یزد

شرح حال همه شخصیت‌ها را بنویسید

در کمتر شماره‌ای از روزنامه اطلاعات و ضمیمه‌های فرهنگی است که شش‌رحد این چنین شخصیت رוחانی به تفصیل و درباله‌ادر درج نشود. شخصیت‌هایی در این مملکت هستند که از هر حیث حتی از تفقا اگر بالاتر از این افراد نباشند، پایین‌تر هم نیستند. افرادی مانند کلثم محمّدتی خان سپیان یا دکتر عبدالله سحابی و مانند آنها که اسمی از آنان به میان نمی‌آید.

خواننده روزنامه اطلاعات

انتقاد یک رزمنده جنگ

درباره آقای حاجی‌زاده از تهران که از سازمان‌های خبریه انتقاد کرده و گفته بود این سازمان‌ها فقط خانواده‌های شهدا و یتاان را حمایت می‌کنند باید بگویم برادر عزیز! این طور نیست، چون ایشان به مردم و نظام متعهد است و افزون بر اینکه صداقت دارد باهوش و تحصیل کرده هم هست. ایام‌بورام به تصدی افراد توانمند در بخش اقتصادی دولت، تجارت و صنعت رونق بگیرد و ارزش پول ملی هم بالا برود.

الفتی رزمنده جنگ از غرب کشور

یک کار غیرمنطقی در بورس

پیش از این می‌توانستیم برای فرزندانمان از بازار بورس سهام بخیرم ولی اخیراً سسختگیری می‌کنند و برای خرید ابتدا باید برویم از دفتر حقوقی بورس مجوز بگیریم. متأسفانه برای بانک‌ها هم همین‌طور وقتی می‌خواهیم به حساب فرزندان پولی واریز کنیم باید وکالت‌نامه محضری‌مان مورد تأیید قرار بگیرد!

برای فروش یا گرفتن پول از هر حسابی این کارها صحیح است. اما برای خرید سهام یا واریز پول به حساب فرزندان بنظر منطقی نمی‌آید.

مسئولان باید پیچ و تاب‌های اداری را کمتر کنند نه به هر بهانه‌ای که آن بپذیرايند.

شهرودی از تهران

این انتخاب خوبی است

من بعنوان یک شهروند و حقوقدان که مدتی با آقای کرباسیان کار کرده‌ام از انتخاب آقای روحانی برای تصدی پست وزارت اقتصاد توسط آقای کرباسیان خیلی خوشحال شدم، چون ایشان به مردم و نظام متعهد است و افزون بر اینکه صداقت دارد باهوش و تحصیل کرده هم هست. ایام‌بورام به تصدی افراد توانمند در بخش اقتصادی دولت، تجارت و صنعت رونق بگیرد و ارزش پول ملی هم بالا برود.

تماس با خط ارتباطی

قابل توجه فرهنگستان زبان فارسی

فرهنگستان زبان فارسی تا یک کلمه خارجی که متالوا هم هست را پیدای می‌کند مردم معنی آن را نمی‌دانند ولی این بسیاری از کلمات عربی هستند که مردم معنی آن را نمی‌دانند ولی این بسیاری از کلمات اقلامی در جهت همدلسازی انجام نمی‌دهد. مثلاً با اینکه من یک فرد لیسانسه هستم و مطالعات زیادی هم دارم هنوز متغیر تحلیف و تنفیذ را نمی‌دانم، چرا برای این کلمات معادل‌سازی می‌کنند؟

یک هموطن

اسلام‌شهر نیازمند مترو است نه فرودگاه

تمام مراجعه‌کنندگان به فرودگاه امام خمینی اگر همه با مترو به آنجا بروند روزانه از ۵ هزار نفر تجاوز نمی‌کند. در صورتی که نزدیک همین فرودگاه شهری بنام اسلام‌شهر با جمعیت زیاد وجود دارد که اگر بجای فرودگاه مترو را این شهر می‌آوردند با حداقل همین هزار فرودگاه را ناحیه شهر عبور می‌شدند مشکل آباب و ذهاب ده‌ها هزار نفر از اهالی اسلام‌شهر حل می‌شد. چرا مسئولان هنگام تصمیم‌گیری‌ها اولویت‌ها را درنظر نمی‌گیرند؟

حبيب محمد تقی‌ها از اسلام‌شهر

قابل توجه شرکت اتوبوسرانی

متأسفانه برخی از رانندگان اتوبوس‌های بی‌آرتی در خطوط مختلف، در عقب قسمت بنوان را باز نمی‌کنند و از این رو تردد برای خانم‌ها به خصوص در ساعت‌های شلوغ دشوار می‌شود. از شرکت واحد اتوبوسرانی خواهشمندم این مورد را به رانندگان تذکر دهد.

پلدا ابینی

ضرورت باکسازی منطقه ۱۶ از متعاندان

چرا معتاندان آزادانه در اطراف پارک اسفند و وروبری استادیوم ورزشی کارگران واقع در منطقه ۱۶ تهران سرسوزنی می‌کنند و در بین آنها سحودجویان مواد مخدر - فروشندگان مواد - قماربازانها مشغول می‌شوند؟ این آشفته بازار، رزمیه‌های انحراف جوانان منطقه را مهیا می‌کند و جا دارد مأموران کلاstrی ۱۱۷ جوادیه اقدام به پاکسازی محیط کنند.

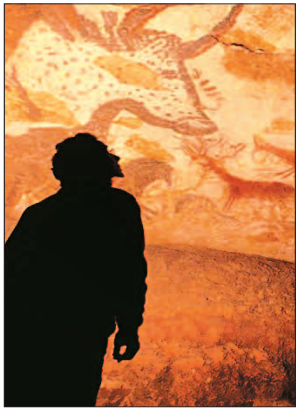
اینگونه از کارفرما حمایت می‌کنند؟

بدون کارفرما در هیچ کارخانه یا کارگاهی، کارگر مشغول به کار نمی‌شود. کارگر را در روز اول کار با اساتید فنی بیمه می‌شود و کارفرما موظف به پرداخت حق بیمه وی است، ولی درباره کارفرمایان فرقی نمی‌کند. وی باید آزاد بیمه پردازد آن هم بعد از ارائه مدارک پزشکی که چندی روز زمان می‌برد.

کارفرمایان هستند که ۳۰ تا ۴۰ سال حق بیمه کارگران را پرداخت کرده‌اند ولی خودشان بیمه نیستند. آیا مسئولان اینگونه از کارفرما حمایت می‌کنند؟

ابراهیم سلماسیان از سلماس (آذربایجان غربی)

بقیه در صفحه ۹



نژاد و طبیعت انسان



یکشنبه ۲۹ مرداد ۱۳۹۶ - سال نود و دوم - شماره ۲۶۷۹۷

سلامت

بابونه اروپایی
و خواص آن

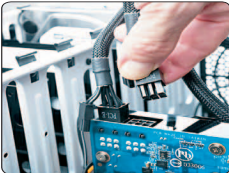
صفحه ۶



رایانه

چگونه یک کارت گرافیک
جدید نصب کنیم؟

صفحه ۳



طبیعت شهرستان خوانسار



شهرستان خوانسار در استان اصفهان (در شمال غرب استان) واقع شده است که از شمال و شرق به شهرستان گلپایگان و از جنوب و غرب به شهرستان داران محدود می‌شود. شهرستان خوانسار از نظر مختصات جغرافیایی در بین ۳۳ درجه و ۱۳ ثانیه عرض شمالی و ۵۰ درجه و ۱۹ ثانیه طول شرقی قرار گرفته است. شهرستان خوانسار در گذشته یکی از بخش‌های شهرستان گلپایگان محسوب می‌شد. این شهرستان منطقه‌ای کوهستانی و مرتفع است که در دامنه کوه‌های زاگرس شرقی قرار دارد. شهر خوانسار با ارتفاع ۲۲۵۰ متر از سطح دریای آزاد در دره ای باریک و در دامنه کوه‌های قبله و گلستان کوه واقع شده است.

زمین شناسی - دره خوانسار در شمال و جنوب دارای تشکیلات آهکی امتداد یافته است. این دره توسط شیست‌های سیاه رنگ متورم احاطه شده است. این شیست‌ها از نظر ظاهری تپه ماهورهایی هستند که در میان آن‌ها مسیل‌های متعدد تشکیل شده است. در واقع این شیست‌ها مشابه و هم سن با شیست‌های ژوراسیک شمال ایران هستند. در ناحیه جنوبی دره، مخروط افکنه‌های بزرگ و کوچک را می‌توان مشاهده کرد که روی شیست‌ها قرار گرفته اند. این مخروط افکنه‌ها دارای عمق ۳۵ تا ۴۰ متر هستند.

ژئومورفولوژی - دره خوانسار در امتداد رشته کوه‌های جنوب غربی - شمال شرقی بین دو رشته ارتفاعات آهکی کرتاسه قرار دارد. وجود ارتفاعات بلند در دو سوی دره خوانسار مانع از امتداد و گسترش تشکیلات شیستی شده که رخساره آن‌ها تپه ماهورها است. مهم ترین عوامل فرسایش در سطح منطقه در درجه نخست فرسایش آب‌های روان و در درجه دوم فرسایش مکانیکی ناشی از تغییرات درجه حرارت یخبندان هستند.

ادامه در صفحه ۵

پیتویی کلاه دار پرنده ای
با پرهای زهر آگین

پیتویی کلاه دار یا «پیتویی دو رنگ» با نام علمی Pitohui dichrous، پرندۀ ای از شاخه طناب داران (Chordata)، رده پرندگان و راسسته گنجشک سانان است. طول جثه آن تقریباً به اندازه توکا است (حدود ۱۵ تا ۲۰ سانتی متر). سبزر، دم و بال‌هایی سیاه رنگ دارد که با رنگ نارنجی یا قرمز آجری پره‌های بدنش تناقض تندی ایجاد می‌کند. پیتویی کلاه دار پرندۀ ای جنگلی است که در بخش‌های وسیعی از گینه نو زندگی می‌کند. وضعیت بقای پیتویی در لیست قرمز IUCN در دسته جانورانی با کمترین نگرانی فهرست شده است.

ادامه در صفحه ۴

ساخت باتری‌های جدید با روش‌های متفاوت

رقیب جدیدی برای باتری‌های لیتیومی یک تیم در دانشگاه سیدنی، کاتالیست‌های جدیدی را از عناصر فراوان روی زمین ایجاد کردند که به واسطه آن‌ها باتری‌های «روی- هوا» قابل شارژ می‌توانند با باتری‌های لیتیوم - یون در دستگاه‌های تلفن همراه رقابت کنند. باتری‌های روی - هوا دارای تراکم انرژی بالا هستند و از برخی مواد رایج موجود در زمین ساخته شده اند. اما در مقابل تمامی این مزایا، چگونگی شارژ مجدد این سلول‌ها یک مشکل محسوب می‌شود. باتری‌های روی - هوا (Zinc-air battery) گونه ای از باتری‌های اولیه هستند که در آن از واکنش فلز روی با اکسیژن هوا، جریان الکتریکی تولید می‌شود. این سلول الکتروشیمیایی فلز- هوا با نام پیل سوختی روی - هوا نیز معروف است.

واکنش شیمیایی که باتری‌های روی - هوا را به تولید برق وا می‌دارد، از هوای اطراف سلول می‌آید. آن‌ها اساساً از اکسیژنی استفاده می‌کنند که با کاند کربن تعامل کرده تا هیدروکسید تولید کنند، که این هیدروکسید به نوبه خود با یک آند روی برای ایجاد جریان الکتریکی تعامل می‌کند.

استفاده از هوا به عنوان یک واکنشگر به باتری اجازه می‌دهد تا روی بیشتری انباشته و تراکم انرژی را افزایش دهد و در نهایت باتری را نسبتاً سبک و ایمن کند. اما مشکل این است هنگامی که آند روی اکسید شده است، کاربرد زیادی نخواهد داشت. این باتری‌ها می‌توانند با جایگزینی کامل اجزاء روی یا با استفاده از الکتروکاتالیست‌های ساخته شده از مواد معدنی کمیاب به صورت مکانیکی «شارژ» شوند، موادی که باعث کاهش اکسیژن در هنگام تخلیه باتری و تولید آن (اکسیژن) در هنگام شارژ می‌شوند.

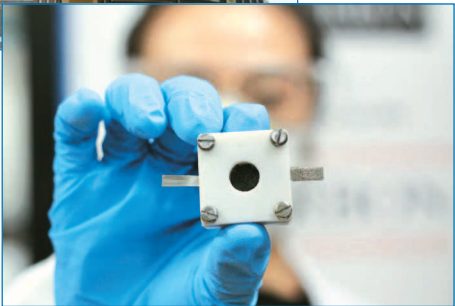
«یوان چن» نویسنده اصلی این پژوهش می‌گوید: «تاکتون باتری‌های روی - هوای قابل شارژ با کاتالیزورهای گران قیمت فلزات مانند پلاتین و اکسید ایریدیوم ساخته شده‌اند. اما در مقابل، روش ما خانواده‌ای از کاتالیزورهای با کارایی بالا و ارزان قیمت را تولید می‌کند»

محققان برای ایجاد الکتروکاتالیست‌های جدید خود، اکسیدهای فلزی را از عناصر رایج مانند آهن، کبالت و نیکل ساخته اند. روش جدید تولید این‌ها، کارایی را با کنترل دقیق ترکیب و اندازه گیری و بلورینگی (crystallinity) این اکسیدهای فلزی را بالا می‌برد و از نتیجه نهایی می‌توان برای ساخت باتری‌های روی - هوا قابل شارژ سبک تر استفاده کرد.

این گروه برای آزمایش باتری‌های جدید خود، آن‌ها را ۶۰ بار در ۱۲۰ ساعت شارژ و تخلیه کردند و متوجه شدند که این سلول‌ها در فرآیند شارژ و تخلیه شارژ، فقط کمتر از ۱۰ درصد از کارایی خود را از دست دادند. این بدان معناست که آن‌ها هنوز هم همانند پیشگوسان لیتیوم - یونی خود نیستند، اما گزینه‌های ارزان و آسان تری برای تولید محسوب می‌شوند. این پژوهش در مجله Advanced Materials منتشر شده است.

باتری آب شور - یک تیم تحقیقاتی چینی موفق به ساخت نوع جدیدی از باتری‌های انعطاف پذیر شده اند که نه فقط عاری از مواد شیمیایی خطرناک نیست، بلکه می‌تواند با آب شور نیز کار کند. آن‌ها دو نوع مختلف از باتری‌ها را توسعه داده اند که یکی از آن‌ها به شکل تسمه و کمر بند و دیگری به شکل نانو لوله است. این محققان در ساخت باتری‌های جدید خود به جای فشرده سازی الکترولیت‌های مضر در آن‌ها از مواد شیمیایی نسبتاً بدون ضرر مانند سدیم سولفات استفاده کردند.

فرمول سولفات روی سه محلولی که محققان آن‌ها را مورد آزمایش قرار دادند، بهترین عملکرد را از خود نشان داد و نتایجی مشابه با نوع عملکرد یک باتری لیتیوم یون داشت. این باتری‌ها بسیار قوی هستند و نمونه تسمه شکل آن پس از ۱۰۰ بار خم شدن، همچنان به کار خود ادامه داد. محققان بر این باورند از آن جایی که این باتری‌ها می‌توانند با مایعات مبتنی بر سدیم کار کنند، ممکن است در نهایت بتوان از آن‌ها به عنوان یک فناوری که با عرق بدن نیز کار می‌کند استفاده کرد.



این باتری‌ها همچنین می‌توانند دارای کاربردهای پزشکی مفید باشند. می‌توان این الکترودهای فیبر شکل را در بدن انسان به ویژه برای مناطقی که برای استفاده از داروهای تزریقی دچار مشکل می‌شویم استفاده کرد. باتری با عمر بی‌نهایت - محققان ایرانی پوشش‌های نانوکامپوزیتی آزمایشگاهی را سنتز کرده اند که در تولید ابرخازن‌ها کاربرد دارند و موجب بهبود عملکرد آن‌ها خواهند شد. مصرف سوخت‌های فسیلی تجدیدناپذیر به عنوان منابع انرژی، به علت مشکلات زیست محیطی فراوان، هرگز جوابگوی بشر برای ادامه بقا، توسعه و تکامل نخواهد بود. از سوی دیگر، رشد فزاینده بازار تجهیزات الکترونیکی قابل حمل از جمله لپ تاپ‌ها و گوشی‌های هوشمند، افزایش تقاضا برای ساخت و توسعه تجهیزات ذخیره انرژی را به دنبال داشته است. ابرخازن‌ها در آینده ای نزدیک می‌توانند جایگزین خوبی برای باتری‌های رایج امروزی باشند. در پژوهش حاضر تلاش شده است تا با پوشاندن الکترو ابرخازن‌ها با یک نوع پوشش نانوکامپوزیتی، کارایی و عملکرد آن‌ها بهینه شود. این پوشش نانوکامپوزیتی به کمک یک روش ارزان، آسان و سازگار با محیط سنتز شده است که تولید این پوشش‌ها در مقیاس صنعتی را در آینده امکان پذیر می‌کند؛ هر چند این نوع پوشش‌ها هنوز در مرحله تحقیق و توسعه است و راه زیادی تا تجاری سازی و استفاده از آن‌ها در مقیاس‌های صنعتی باقی مانده است. هر چند ابرخازن‌ها در مقایسه با باتری‌های یون لیتیوم چگالی توان ویژه بسیار بالاتری از خود نشان می‌دهند، اما همچنان چگالی انرژی ویژه پایین آن‌ها در مقایسه با باتری‌های یون لیتیوم، به عنوان یک چالش جدی مطرح است.

در طرح حاضر یک پوشش نانوکامپوزیتی متشکل از یک جزء گرافتی (اکسید گرافن) و یک جزء پلیمری سنتز شده است. روند سنتز به صورت یک فرآیند دو مرحله‌ای بوده است. در مرحله اول با استفاده از یک فرآیند الکتروشیمیایی، نانوصفحات گرافن روی الکتروکربن شیشه‌ای سنتز شده‌اند. در مرحله دوم پلیمر پلی اتیلن با روش الکتروشیمیایی ولتامتری چرخه‌ای روی الکتروکربن رسوب داده شده‌اند.

به منظور شناسایی پوشش نانوکامپوزیت تثبیت شده روی الکتروکربن روش‌های میکروسکوپی، طیف نگاری و پراش استفاده شده است. همچنین به منظور ارزیابی‌های خواص خازنی از آزمون‌های طیف نگاری امپدانس الکتروشیمیایی و ولتامتری چرخه ای استفاده شده است.

این تحقیقات حاصل تلاش‌های دکتر مهدی شبانی‌نوش آبادی، عضو هیأت علمی دانشگاه کاشان و فاطمه زاهدی، دانشجوی دکتری این دانشگاه است. نتایج این کار در مجله Electrochimica Acta با ضریب تأثیر ۴.۷۹۸ (جلد ۲۴۵، سال ۲۰۱۷، صفحات ۵۷۵ تا ۵۸۶) منتشر شده است.

باتری براق - محققان دانشگاه بیرمنگهام باتری ساخته اند که قادر به برق‌رسانی به یک لامپ ال‌ای‌دی با استفاده از یک قطره براق است. باتری جدید از سلول‌های سوختی میکروبی (MFCs) بهره می‌برد؛ این سلول‌ها از باتری‌ها برای انجام واکنش‌های اکسایش/کاهش استفاده می‌کنند و این امر موجب جابجایی الکترون‌ها بین مولکول‌ها و در نهایت تولید برق می‌شود.

سلول‌های سوختی میکروبی به کار رفته در ساخت باتری جدید در واقع، سلول‌های غیرفعال خشک و منجمد اگزوالکتروژنیک هستند. می‌توان این سلول‌ها را برای مدت‌های طولانی نگهداری کرد و با افزودن براق به آن‌ها، ظرف دقایقی برق تولید کرد. تیم علمی با آزمایش این باتری توانست به تراکم برق چند میکرووات در سانتی متر مربع دست یابد و این میزان، برای روشن کردن یک لامپ ال‌ای‌دی کفایت می‌کند.

دانشمندان امیدوارند بتوان از این باتری برای برق رسانی به ابزارهای تشخیصی یک بار مصرف در کشورهای در حال توسعه بهره برد. این ابزارها در هر بار، نیازمند ده‌ها میکرووات برق برای عملکرد چند دقیقه هستند. جزئیات این مطالعه در مجله Advanced Materials منتشر شد.

آشنایی با کهکشان‌ها و ستارگان

سیارات فراخورشیدی

سیاره K۲-۳۳b



صورت فلکی هرکول (جائی)

صورت فلکی جائی یا هرکول یا «زانوده» یک صورت فلکی بزرگ ولی نه بسیار واضح است و به نظر می‌رسد نقش قهرمان اسطوره یونانی، یعنی هرکول را دارد. این صورت فلکی بین ستاره «کرکس نشسته» (Vega) و «سمک رامح» (Arcturus) قرار گرفته است. بدن هرکول در آسمان به صورت وارونه است، سر آن با ستاره «آلفا هرکول» در جنوب و پاهای آن با ستاره‌های شمالی مشخص شده‌اند. این صورت فلکی دارای نورانی‌ترین خوشه ستاره ای کروی در آسمان شمالی یعنی M۱۳ و نیز تعدادی جفت ستاره قابل توجه است. پرنورترین ستاره آن «بتا هرکول» با قدر ظاهری ۲/۸ است.

آلفا هرکول یک ستاره غول قرمز با درخشندگی متغیر محسوب می‌شود. قدر ظاهری آن بین سوم و چهارم است و با یک تلسکوپ کوچک می‌توانیم ستاره همراه آن با قدر ظاهری ۵/۴ را ببینیم. ستاره آلفا هرکول با نام عربی «رأس الجائی» به معنای «سر زانوزن» است.

«هرکول ۹۵» شامل یک جفت ستاره طلاایی و نقره ای با قدر ظاهری ۵/۰ و ۵/۲ می‌شود که با یک تلسکوپ کوچک می‌توان آن‌ها را جدا از هم تشخیص داد.

«هرکول ۱۰۰» هم یک جفت ستاره تقریباً مشابه یکدیگر به رنگ سفید است که هر دوی آن‌ها قدر ظاهری ۵/۸ دارند. این دو ستاره را هم می‌توان با یک تلسکوپ کوچک از هم تفکیک کرد. این دو ستاره تشکیل یک ستاره دوتایی به معنای واقعی را نمی‌دهند.

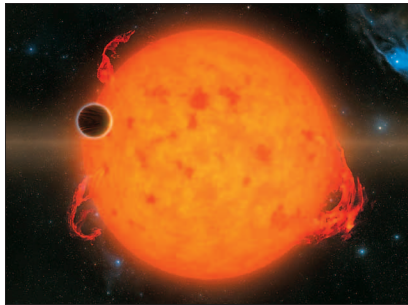
M۱۳ درخشان‌ترین خوشه ستاره‌ای کروی در آسمان شمالی است. در شرایطی که محیط عاری از نور باشد، این ستاره را می‌توان به شکل یک ستاره مه آلود با چشم غیر مسلح مشاهده کرد، ولی با دوربین دوچشمی به وضوح دیده می‌شود که اندازه آن نصف ماه کامل است. یک تلسکوپ کوچک نیز پرنورترین ستاره‌های آن را نشان می‌دهد. M۱۳ با زمین حدود ۲۳۵۰۰ سال نوری فاصله دارد و شامل حدود ۳۰۰ هزار ستاره است.

M۹۲ نیز یک خوشه ستاره‌ای کروی است که در این صورت فلکی قرار دارد و از M۱۳ کم نورتر و کوچک تر است؛ با این حال رصد آن به قدر کافی جالب توجه است. برای یافتن آن در آسمان به یک دوربین دوچشمی نیاز داریم و اگر می‌خواهیم ستاره‌های آن را رصد کنیم، باید تلسکوپ با گشادگی لنز متوسط در اختیار داشته باشیم. ستاره‌های «پی هرکول»، «ژتا هرکول»، «آتا هرکول» و «پسیلون هرکول» یک شکل چهارضلعی را در آسمان تشکیل می‌دهند که با نام Keystone شناخته می‌شود.

***میکایل تهرانی

***عکس از: NASA

که به احتمال زیاد در اواخر دوره زمین شناسی میوسن شکل گرفته است. رصدهایی که روی این سیاره انجام شده اند مؤید این هستند که این سیاره از ابتدا یک سیاره کامل بوده است، نه یک «پیش سیاره» (Protoplanet) که هنوز در مراحل شکل گیری خود بوده باشد. همان طور که گفته شد سیاره فراخورشیدی پرحرارت ۷۸۳۰ Tau b



***توضیح عکس: این تصویر هنری، عبور سیاره K۲-۳۳b از مقابل ستاره خود را نشان می‌دهد.

در حال حاضر با ۲ میلیون سال جوان ترین سیاره فراخورشیدی شناخته شده است (یعنی حدوداً زمانی که انسان‌ها روی زمین به تکامل رسیدند). زمین ما که ۵/۴ میلیارد سال عمر دارد یک سیاره میان سال است که می‌توان آن را با یک انسان ۴۵ ساله مقایسه کرد. بنابراین K۲-۳۳b در مقایسه با زمین، نوزادی خواهد بود که تنها چند هفته از تولدش گذشته است. کشف سیاره‌های جوان K۲-۳۳b و ۷۸۳۰ Tau b بیشترین اهمیت را برای توضیح این که سیاره‌ها چگونه تشکیل می‌شوند دارد. این پرسش از زمان کشف نخستین سیاره فراخورشیدی به نام «Pegasi b ۵۱» در سال ۱۹۹۵ مطرح بوده است. با در نظر گرفتن جوان بودن این سیاره‌های فراخورشیدی، چندین تئوری ارائه شده درباره مهاجرت سیاره ای نمی‌تواند در مورد آن‌ها صادق

باشد. پذیرفتنی ترین سناریو درباره نحوه تشکیل K۲-۳۳b این است که این سیاره بسیار دورتر از ستاره‌اش شکل گرفته، سپس به سمت درون «دیسک پیش سیاره‌ای» حرکت کرده است. با این حال، امکان این که سیاره در محل خودش تشکیل شده باشد نیز وجود دارد. پرسشی که دانشمندان ستاره شناس در حال پاسخگویی به آن هستند این است: «آیا زمان زیادی طول کشیده تا این سیاره‌ها وارد آن مدارهای داغ شوند یا از همان مراحل آغازین پیدایش در آن مدارها قرار داشتند؟»

پاسخی که ارائه می‌دهند هم این است که دست کم در مورد K۲-۳۳b می‌توان گفت که این سیاره از نخستین مراحل شکل گیری در محل فعلی خود قرار داشته است.

درک جوان بودن سیاره‌های فراخورشیدی از این دست می‌تواند سرانجام به دانشمندان کمک کند تا دریابند تشکیلات سیاره ای چگونه عمل می‌کنند و نیز سرخ‌هایی درباره منشأ منظومه شمسی و دیگر سیستم‌های سیاره‌ای کشف شده در اختیار آن‌ها قرار دهد. مأموریت موفقیت آمیز ناسا برای کشف K۲-۳۳b یک سال پس از این که دو تا از چرخ‌های راکتورسفرینه کپلر از کار افتادند و منجر به پایان یافتن مأموریت اول شدند انجام شد. از ۲۳ اوت تا ۲۳ نوامبر ۲۰۱۴ این سفینه اطلاعاتی از هسته Upper Scorpius که شامل ستاره K۲-۳۳ هم بود جمع آوری کرد.

این سیاره فراخورشیدی توسط دو گروه پژوهشی مستقل به طور هم زمان کشف شد. یکی از این دو گروه متشکل از ستاره شناس‌های مؤسسه فناوری کالیفرنیا و گروه دوم ستاره شناس‌های دانشگاه تگزاس بودند.

***منابع:

exoplanets.nasa.gov
exoplanet.eu
planetary.org

عطارد (تیر)

سیاره‌ای رمزآلود

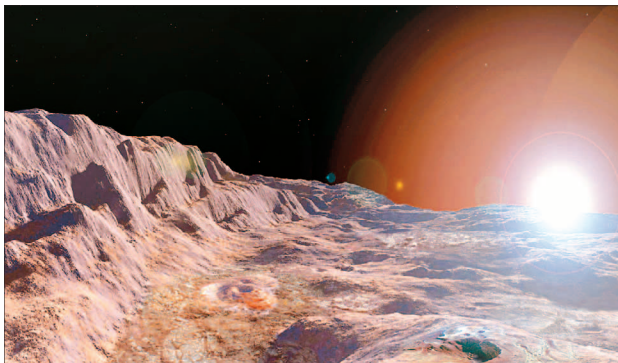
بخش دوم و پایانی

دیگر تجهیزات را به فضا خواهد رساند. لازم به ذکر است که قرارگیری این دو مدارگرد در مدار عطارد هفت سال به طول خواهد انجامید! مأموریت این دو مدارگرد اروپایی و ژاپنی، مطالعات گسترده تر و تحقیقات عمیق تر روی سیاره عطارد است که نسبت به مأموریت اخیر ناسا اطلاعات بیشتری در مورد این سیاره آشکار خواهد کرد. کاوشگر فضایی آمریکایی که مأموریتش در سال ۲۰۱۵ به پایان رسید، ۲۷۰ هزار تصویر از سطح عطارد ارسال کرد و معادل ۱۰ ترابایت اندازه گیری علمی‌روی این سیاره انجام داد. این کاوشگر اطلاعات جدیدی درباره ساختار و ترکیب کوچک ترین سیاره منظومه شمسی آشکار کرد و مهم ترین دستاورد آن کشف آب یخ زده درون برخی از حفره‌های سطح عطارد بود. کاوشگر آمریکایی همچنین دریافته است که سطح عطارد به اندازه ای داغ است که سرب را ذوب می‌کند. دانشمندان امیدوارند با مدارگردهای پیشرفته اروپایی و ژاپنی که تکنولوژی تصویربرداری با قدرت تفکیک پذیری بالاتری دارند، بتوانند پاسخ پرسش‌هایی را دریابند که کاوشگر آمریکایی نتوانست پاسخ دهد. مهم ترین پرسشی که دانشمندان امیدوارند در این مأموریت به آن پاسخ دهند، دلیل وجود هسته آهنی بزرگ درون عطارد است.

این سیاره نزدیک به خورشید، رمزآلود و دارای ویژگی‌های خاصی است. عطارد یکی از چگال ترین سیاره‌های منظومه شمسی است که با چگالی ۵.۴ گرم بر سانتی متر مربع، بعد از زمین در رتبه دوم قرار دارد. نکته جالب دیگر این که حرکت سیاره عطارد بر خلاف جهت حرکت زمین و خورشید است. عطارد زمانی میزبان اقیانوس بزرگی از ماگما بوده است. زمانی که این ماگما سرد شده، بیشتر مواد به جز گرافیت که ماده شناورتری است، در آن غرق شده‌اند. مناطق تیره رنگی که امروزه قابل مشاهده هستند، بقایایی از آن پوسته غنی از گرافیت باستانی به شمار می‌روند.

***عکس از: NASA/JPL-Caltech

مدارگردهای فضایی اروپایی و ژاپنی به‌زودی سفر ماجراجویانه خود را به سیاره عطارد آغاز کرده و در آژانس فضایی اروپا به نمایش در می‌آیند، سپس برای شناخت بیشتر سیاره رازآلود عطارد به فضا پرتاب خواهند شد. اروپا و ژاپن در عملیاتی مشترک به کشف اسرار عطارد خواهند پرداخت. این دو مدارگرد با اتصال به هم، سفرشان را از زمین به مقصد عطارد آغاز خواهند کرد؛ اما وقتی به



عطارد برسند از هم جدا خواهند شد تا دو مأموریت متفاوت را انجام دهند. این دو مدارگرد برای آخرین بار قبل از پرتاب در مرکز فنی آژانس فضایی اروپا واقع در هلند در معرض دید رسانه‌ها قرار گرفتند.

مدارگرد سیاره ای اروپایی و مدارگرد مگنتوسفری ژاپنی پس از این نمایش مورد آزمایش‌های نهایی قرار خواهند گرفت، سپس به محل پرتاب مقرر، واقع در گویان فرانسه منتقل خواهند شد. عملیات مشترک دوگانه برای کشف اسرار عطارد در سال ۲۰۱۸ آغاز خواهد شد و یک موشک آریان این دو مدارگرد و

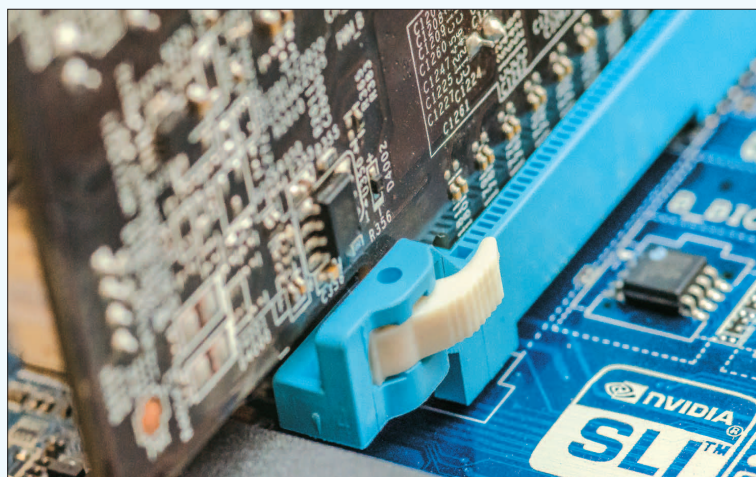
چگونه یک کارت گرافیک جدید نصب کنیم؟

یک منبع تغذیه مناسب به خوبی کار نخواهد کرد و در واقع می‌توان گفت اگر کابل‌های برق PCI-E را متصل نکنیم، رایانه ما قادر به بوت شدن نخواهد بود.

در پایان کار، یعنی در مرحله‌ای که کارت گرافیک را در جای خود محکم و به منبع تغذیه متصل کرده ایم، صفحه فلزی کیس را در جای خود می‌بندیم و کابل نمایشگر را به کارت گرافیک جدید وصل می‌کنیم. اکنون وقت روشن کردن رایانه است! اما فراموش نکنیم که نیمه دیگر کار پرداختن به بخش نرم افزاری ارتقاء کارت گرافیک است.

اگر کارت گرافیک جدید از همان برند کارت گرافیک قبلی است، راه اندازی و

نصب را شروع کنیم! نصب کارت گرافیک روند ساده‌ای دارد، ولی مستلزم سه چیز است: یک کارت گرافیک جدید، رایانه شخصی و یک پیچ گوشتی. دقت کنیم که پیش از شروع کار رایانه را خاموش کنیم و دوشاخه آن را از پریز بکشیم. اگر نیازی نباشد که GPU فعلی خود را خارج کنیم، نخست باید محل نزدیک ترین اسلات PCI Express ۱۶x به سینک حرارتی پردازشگر را پیدا کنیم و هر کابلی که به آن متصل است را جدا کنیم. این قسمت احتمالاً نخستین یا دومین «اسلات توسعه» (expansion slot) روی مادربرد است.



نصب نرم افزار کار راحتی است. کافی است وارد وب سایت شرکت سازنده شویم و تازه ترین پکیج درایور برای سیستم عامل خود را دانلود کنیم. یادمان باشد که درایورهای گرافیکی نسبت به دیگر درایورها دارای حجم زیادی هستند، معمولاً حدود ۳۰۰ مگابایت. بنابراین دانلود شدن آن‌ها ممکن است کمی طول بکشد که این بستگی به سرعت اینترنت ما دارد.

درایور را نصب و رایانه را دوباره راه‌اندازی می‌کنیم و حالا آماده می‌شویم تا از کیفیتی که کارت گرافیک جدید پیش روی ما می‌گذارد لذت ببریم.

در صورتی که کارت گرافیک جدید محصول شرکت دیگری است (برای مثال اگر کارت قبلی Intel و کارت جدید AMD، یا کارت قبلی AMD و کارت جدید Nvidia، یا برعکس است)، درایور کارت گرافیک قبلی خود را حذف (uninstall) می‌کنیم و پیش از نصب درایور کارت گرافیک جدید، رایانه را restart می‌کنیم. اگر درایور کارت قبلی را حذف نکنیم، ممکن است با درایور کارت جدید تداخل ایجاد کند. اکنون متوجه می‌شویم که نصب کارت گرافیک کار چندان سختی نیست.

*فرهنگ البرزی

*منابع:

How to install a graphics card; Thomas Ryan; PCWorld; July ۲۰۱۷.
Installing a new graphics card; ccm.net; August ۲۰۱۷.
How to Install a Video Card in Your Computer; Andy Rathbone; PC For Dummies
*عکس‌ها از: Thomas Ryan

بنابراین اگر چنین کارت‌هایی را بخریم باید منبع تغذیه‌ای در اختیار داشته باشیم که دست کم ۵۰۰ وات برق تأمین کند و هر دو رابط هشت پینی و شش پینی PCI-E را داشته باشد.

برای این که بفهمیم منبع تغذیه سیستم ما چند وات انرژی الکتریکی خارج می‌کند، باید کیس رایانه را باز کنیم و برچسب شناسایی استاندارد را که همه منابع تغذیه دارند و اطلاعات اولیه روی آن ثبت شده است را ببینیم. حالا که کیس باز شده بهتر است ببینیم که چند رابط شش پینی و هشت پینی PCI-E در آن وجود دارد. اهمیت انتخاب منبع تغذیه مناسب در مواقعی که می‌خواهیم رایانه را به چند کارت گرافیک مجهز کنیم

* قانون کلی حکم می‌کند که مقدار انرژی که منبع تغذیه تأمین می‌کند باید دو برابر میزانی باشد که کارت گرافیک مصرف می‌کند
* کارت گرافیک نصب شده بدون اتصال به یک منبع تغذیه مناسب به خوبی کار نخواهد کرد و در واقع می‌توان گفت اگر کابل‌های برق PCI-E را متصل نکنیم، رایانه ما قادر به بوت شدن نخواهد بود



باز هم بیش تر از پیش می‌شود، چون باید منبع تغذیه‌ای با قدرت یک کیلووات یا بیش تر خریداری کنیم. برای کسب اطلاعات بیش تر در زمینه multi-GPU SLI و تنظیمات CrossFireX بهتر است از منابع تخصصی کمک بگیریم تا درباره نصب چند کارت گرافیک بر رایانه، اطلاعات بیش تری کسب کنیم.

کارت‌های گرافیک بسته به مدل و شرکت سازنده در اندازه‌های مختلف موجود هستند. پرسش نهایی این است که آیا داخل کیس رایانه فضای کافی برای جا دادن کارت گرافیک جدید وجود دارد یا خیر؟ کارت‌های گرافیکی که دارای کیفیت بالا و گران قیمت هستند می‌توانند بیش تر از ۳۰ سانتی متر طول داشته باشند. می‌توانیم اندازه‌های کارت‌های گرافیک را در وب سایت شرکت‌های سازنده و در صفحه مربوط به محصول مورد نظر ببینیم. حالا که تا این جای کار برای پرسش‌های خود پاسخ گرفتیم بهتر است وارد عمل شویم و کار

راهکارهای کمی وجود دارند که بتوانند مانند ارتقاء رایانه از طریق نصب کارت گرافیک، قدرت تصویری آن را افزایش دهند. این کار می‌تواند رایانه‌ای که با بازی‌های گرافیک سبک و ساده به اصطلاح قفل می‌کند را به هیولایی تبدیل کند که بازی‌هایی با بالاترین گرافیک هم به راحتی در آن اجرا شوند. ولی لازم است که پیش از غرق شدن در شکوه تصاویری با گرافیک پر آب و رنگ و پیشرفته، نخست سخت افزار مورد نیاز آن را فراهم کنیم. در این جا به نحوه ارتقاء رایانه با نصب یک کارت گرافیک جدید از لحظه خریداری تا نصب قدم به قدم آن آشنا خواهیم شد.

تصمیم گیری برای این که چه کارت گرافیکی را بخریم، خود یک بحث مفصل است؛ زیرا هم AMD و هم Nvidia تقریباً برای هر نوع بودجه‌ای انتخاب‌هایی پیش روی کاربرها می‌گذارند؛ از کارت‌های گرافیک ارزان تا کارت‌های قدرتمند و گران قیمتی که قیمت بعضی از آن‌ها بیش از ۷۰۰ دلار است. کارت گرافیک‌ها دارای چیپست‌هایی هستند که نقش اصلی در پردازش تصاویر را بر عهده دارند؛ این چیپست‌ها توسط دو شرکت معروف AMD ATI و Nvidia ساخته می‌شوند.

به طور حتم، همه ما خواهان کارت گرافیکی هستیم که بیش تر از پولی که برایش می‌پردازیم ارزش داشته باشد. اگر چه عوامل

دیگری از قبیل تولید صدا، حرارت و مصرف برق کارت مورد نظر نیز برای ما اهمیت دارد. به هر ترتیب راهنمای خرید کارت گرافیک که در نشریه‌ها و سایت‌های رایانه‌ای به فراوانی منتشر می‌شوند به ما کمک خواهند کرد که تصمیم آگاهانه‌ای بگیریم.

در مرحله بعد باید مطمئن شویم که رایانه مورد نظر ما، سخت افزار مناسب برای پذیرش کارت گرافیک جدید را داشته باشد. رایج ترین مشکلی که کاربرها با آن مواجه هستند منبع تغذیه (PSU) نامناسب است؛ زیرا ممکن است منبع تغذیه سیستم نتواند انرژی لازم را به کارت گرافیک جدید برساند یا این که به تعداد کافی رابط PCI-E یا PCI Express وجود نداشته باشد.

قانون کلی حکم می‌کند که مقدار انرژی که منبع تغذیه تأمین می‌کند باید دو برابر میزانی باشد که کارت گرافیک مصرف می‌کند. برای مثال کارت‌های گرافیک سری GeForce GTX ۱۰ از کارت‌های ویدئویی هستند که تا ۲۵۰ وات برق مصرف می‌کنند.



*منبع:

«فلورا ایرانیکا»، FLORA IRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since ۱۹۶۳. ۱۹۷۷.

*عکس از: wikimedia

گیاهان ایران

نیلوفر سفید

نام علمی: Calystegia sepium

نیلوفر سفید یا «پیچک جنگلی» یا «پیچک جنگلی پرچینی» گیاهی چند ساله، علفی، بدون کرک، بالا رونده و پیچنده است. این گیاه تا چهار یا پنج متر طول دارد که برخلاف عقربه‌های ساعت دور دیگر گیاهان می‌پیچد.

برگ‌ها بدون دمبرگ و به شکل تخم مرغی، سه گوش یا نیزه ای هستند. گل‌ها به صورت تکی و جانبی دیده می‌شوند و دارای دمگل بلند هستند.

گل‌ها در اواسط بهار تا اواسط تابستان ظاهر می‌شوند.

این گیاه در ارتفاعات کوهستانی شمال غربی ایران و نیز در زاگرس و البرز می‌روید.



حیات وحش ایران

سلیم شنی

سلیم شنی با نام علمی Charadrius leschenaultii یا Charadriidae و از راسته Charadriiformes یا «سلیم سانان» به شمار می‌رود. طول بدن این پرنده تا ۲۴ سانتی متر می‌رسد. طوق سینه ای پهن و بلوطی متمایل به دارچینی دارد. پاها زیتونی رنگ، ناحیه شکمی سفید و پشت بدن قهوه‌ای مایل به خاکستری است.

معمولاً روی ماسه‌های ساحلی به ویژه در کرانه دریاها برای یافتن حشرات، سخت پوستان و کرم‌های حلقوی با مهارت زیر ماسه‌ها و میان سنگ ریزه‌ها را واری می‌کند. پرنده ماده در میان قله سنگ‌ها تخم می‌گذارد و از آن جا که تخم‌ها بسیار شبیه سنگ‌ها هستند به سختی دیده می‌شوند. بومی نواحی جنوبی و

شمالی ایران است اما به صورت مهاجر عبوری در سایر نقاط نیز دیده می‌شود. این گونه نخستین بار در سال ۱۸۲۶ توسط «رنه پریمور لسن»، طبیعی دان و پرنده شناس فرانسوی شناسایی و نامگذاری شد.

*عکس از: wikimedia

پیتویی کلاه دار پرنده ای با پرهای زهر آگین

ادامه از صفحه اول

در سال ۱۹۸۹ پژوهشگری که روی پرندگان بهشتی جنگل‌های گینه نو مطالعه می‌کرد در حال بررسی کردن تله‌های توری شکلی بود که برای به دام انداختن حیوانات مورد نظرش گذاشته بود. همان طور که اغلب پیش می‌آمد، یک بار یک پرنده به رنگ سیاه و قرمز، یعنی پیتویی کلاه دار، تقلا می‌کرد تا خودش را از تور ظریف خارج کند. این پژوهشگر در حالی که به پرنده کمک می‌کرد از تله توری آزاد شود متوجه چند خراش روی دست خود شد و تلاش کرد تا با میکیدن آن‌ها درد ایجاد شده را تسکین دهد. پس از گذشت چند دقیقه، روی لب‌ها و در دهانش نوعی کرختی و سوزش احساس کرد. آیا پرنده باعث بروز این ناراحتی شده بود؟ مدتی بعد، برای این که حدس خود را به یقین تبدیل کند، چند پَر از بدن یک پیتویی به دام افتاده دیگر کند و آن را لیس زد. جای هیچ شکلی برایش نماند که پر حاوی نوعی سم بود و معلوم شد که این سم نه فقط در پرها، بلکه در پوست پرنده نیز وجود دارد. این پژوهشگر ناخواسته با یک پرنده سمی مواجه شده بود. اگر چه جانوران زیادی هستند که سم تولید می‌کنند اما پرندگان در جرگه آن‌ها به شمار نمی‌آیند. بنابراین پژوهشگر جوان مدت زمان زیادی را صرف کرد تا دیگران را متقاعد کند که به کشف تازه ای رسیده است.

سرانجام، مقداری از سم موجود در پوست و پرهای یک پیتویی مرده را استخراج کردند و مشخص شد که ترکیبات ماده فعال آن، سمی مشابه سم موجود در بدن نوعی قورباغه است، یعنی ماده‌ای که با نام (BTX) homobatrachotoxin شناخته می‌شود. حال این پرسش مطرح می‌شد که یکی از قوی ترین سم‌های موجود در طبیعت که در پرها و پوست پیتویی کلاه دار نهفته است چه فایده ای می‌تواند برای این پرنده کوچک جنگلی داشته باشد؟ و مهم تر این که این سم از کجا می‌آید؟

قورباغه‌های سمی قلمرو نوگرمسیری یا «جدیدالحراره» (Neotropical realm) از خود سم BTX ترشح می‌کنند، ولی هنوز مشخص نیست که این فرایند چگونه انجام می‌شود. این احتمال وجود دارد که این سم در بدن قورباغه کوچک به شکل بیولوژیکی تولید می‌شود، ولی آن چه به طور گسترده تصور می‌شود این است که این ماده سمی یا دست کم اجزای سازنده آن در رژیم غذایی قورباغه موجود هستند. هنوز منبع



* سم موجود در پرها و پوست پیتویی‌ها به قدری زیاد است که حتی دست زدن به آن‌ها باعث عطسه و ریزش اشک از چشم‌ها می‌شود * مردم گینه نو به پیتویی‌ها لقب «پرندگان به درد نخور» را داده اند، چون خوردن آن‌ها مضر است



سم یا اجزای سازنده آن شناسایی نشده اند و پژوهشگرهایی که روی پیتویی مطالعه می‌کنند نیز با پرسش‌های مشابهی رو به رو هستند، این که سم موجود در پوست و پرهای این پرنده از کجا نشأت می‌گیرد؟ فرضیه مطرح شده این است که برخی گیاهان جنگلی ترکیبات اولیه تشکیل دهنده این ماده شیمیایی را تولید می‌کنند و از آن به عنوان ابزاری دفاعی در مقابل آرواره‌های برنده حشرات گیاه خوار استفاده می‌کنند.

ولی در طبیعت ورق برگشت و جانوران بر گیاهان غالب شدند و به جای این که از آن‌ها دوری کنند، ماده سمی آن‌ها را وارد بافت بدن خود کردند. بدین ترتیب بدنشان آن را با توجه به نیاز خود تغییر داد و جانوران توانستند با موفقیت از آن به عنوان سلاحی دفاعی در مقابل جانوران شکارگر بهره ببرند.

ممکن است این پرندگان هم استراتژی مشابهی را به کار برده باشند. به همین خاطر قادر هستند حشراتی که طعم ناخوشایندی دارند را بخورند و از سم موجود در بدن آن‌ها برای دفاع از خود استفاده کنند. در سال ۲۰۰۴، مشخص شد که سوسک‌های choresine که حشرات کوچک،

هنگامی که در لانه روی تخم‌های خود می‌نشیند پوسته آن‌ها را آلوده به سم کنند. در جنگل‌های گینه نو، جانوران سارق تخم پرندگان زیادی زندگی می‌کنند، به ویژه خزندگانی که برای هجوم به لانه پرندگان سازگاری یافته اند. تخم‌های آغشته به سم در چنین مواقعی مورد حفاظت قرار می‌گیرند و پیتویی‌های نر و ماده که والدین آن‌ها هستند این فرصت را خواهند داشت تا به جستجوی غذا بپردازند.

مردم گینه نو به پیتویی‌ها لقب «پرندگان به درد نخور» را داده اند، چون خوردن آن‌ها مضر است. البته در مواقع ناچاری می‌توان از گوشت آن‌ها استفاده کرد، ولی باید حتماً پرها و پوست آن‌ها را جدا کرد.

پس از این که سمی بودن بدن پیتویی‌ها کشف شد، پژوهشگرها به این نتیجه رسیدند که پرنده ای دیگر از گینه نو به نام «عفریت آبی پوش» نیز دارای مقادیر بالایی سم BTX است. ساکنان بومی گینه نو این پرنده را nanisani نامگذاری کرده اند که همان واژه ای است که برای بیان حس کرختی و سوزشی که پس از تماس انگشتان آن‌ها با این پرندگان و میکیدن انگشتان در دهان ایجاد می‌شود به کار می‌رود. نام nanisani برای اشاره به سوسک‌های choresine به رنگابی و نارنجی هم به کار برده می‌شود، چون این سوسک‌ها هم همین ویژگی را دارند.

*آتوسا ترگسی

آلبوم گربه سانان

شیر ماسای

نام علمی: Panthera leo melanochaita



قلمرو این زیرگونه از شیرها در شرق آفریقا است و شامل سرزمین تانگانیکا، کنیا، اطراف کوه کلیمانجارو، اوگاندا، حوالی دریاچه ویاکتورا و منطقه تانگا می‌شود.

براق و با رنگ‌های روشن متعلق به نواحی استوایی هستند در بدن خود سم BTX دارند و پژوهشگران می‌دانند که پیتویی‌های کلاه دار در حیات وحش از تنوع وسیعی از حشرات تغذیه می‌کنند که بعضی از آن‌ها سوسک‌های choresine و خویشاوندان آن‌ها هستند. این تصویر شگفت انگیزی از پیچیدگی اکوسیستم‌های استوایی است که شاید هرگز به طور کامل پرده از اسرار آن‌ها برداشته نشود.

تا کنون شش گونه پیتویی از جنگل‌های گینه نو شناسایی شده‌اند و همه آن‌ها به راحتی در طبیعت این منطقه دیده می‌شوند؛ حتی برخی از آن‌ها به پارک‌های پایتخت گینه نو، یعنی «پورت مورسی» رفت و آمد می‌کنند. «پیتویی کاکل دار سیاه» و «پیتویی‌های گونه گون» نیز دارای سم هستند، ولی فقط پیتویی‌های گونه گون با نوع کلاه دار برابری می‌کنند.

همچنین، این احتمال وجود دارد که پیتویی‌ها فقط در زمان‌های مشخصی از سال سمی باشند. آیا منبع غذایی حاوی BTX در تمامی طول سال برای آن‌ها موجود نیست؟ این پرسش و بسیاری پرسش‌های دیگر هنوز بی پاسخ مانده‌اند.

در برخی نواحی حوزه پراکندگی آن‌ها میزان سم موجود در پرها و پوست پیتویی‌ها به قدری زیاد است که حتی دست زدن به آن‌ها باعث عطسه و ریزش اشک از چشم‌ها می‌شود. به هر ترتیب منشأ سم هر چه که باشد، بدون شک برای پیتویی‌ها خاصیت دفاعی دارد تا جانوران شکارگر را از خود دور کنند. رنگ بندی تند پرهای این پرنده خود یک علامت هشدار برای جانوران شکارگر است.

با توجه به این که پوست سینه و پرهای پیتویی دارای مقدار زیادی سم است، ممکن است



طبیعت شهرستان خوانسار

لاله کوهی را نام برد. دشت لاله‌های واژگون خوانسار در دامنه گلستان کوه قرار دارد. گل دهی این لاله‌ها اغلب از اوایل اردیبهشت آغاز می‌شود و تا پایان فصل بهار ادامه دارد. این لاله‌ها که دارای عمری کوتاه هستند خواص درمانی زیادی دارند و دردهای رماتیسمی و مفصلی را کاهش می‌دهند.

از آن جایی که گلستان کوه دارای تنوع جانوری و گیاهی با ارزشی است، به تازگی از طرف سازمان محیط زیست به مدت پنج سال به عنوان منطقه شکار ممنوع اعلام شده است. منطقه گلستان کوه با وسعت حدود ۱۰ کیلومتر مربع در مسیر خوانسار به اصفهان قرار دارد. این منطقه در فصل بهار مملو از گل‌های لاله اشک مرغان، انواع لاله‌های سرنگون، سرنگون ایرانی، حنایی، لاله بیشه زار، لاله آتشی و لاله کوهی می‌شود.

تنوع جانوری - در شرق شهرستان خوانسار منطقه حفاظت شده موه قرار گرفته است و به این دلیل می‌توان به فراوانی پستاندارانی چون آهو، پازن، کل و قوچ، پلنگ، گربه وحشی، گرگ و روباه را در ارتفاعات شرق شهرستان مشاهده کرد. از پرندگان نیز می‌توان دلپچه، هوبره، کبک، عقاب، کرکس و غیره را نام برد.

نام خوانسار - نام خوانسار را به چند طریق نگارش و تلفظ می‌کنند، از جمله خانسار Khansar، خانیسار Khanisar، خونسار Khunsar، خوانسار Khansar و خوسار Khusar.

نام خوانسار از دو بخش خوان و سار تشکیل شده است. واژه «خوان» به معنای چشمه «سار» پسوند نشان دهنده کثرت است و در گویش‌های گوناگون ایرانی به صورت‌های خان، کان، کهن، کن، کهنی، کانی، خونی و خانی باز مانده است و به کار می‌رود. مصغر آن خانیچه و خانیچه است. با بررسی پیرامون این واژه و پیشینه آن، به انگیزه نام گذاری بسیاری از مکان‌های جغرافیایی ایران بی می‌بریم.

جاذبه‌های گردشگری - خوانسار دارای طبیعتی بسیار زیبا است که در فصل تابستان یا اواخر بهار آب

تعداد چشمه‌های واقع در دره خوانسار را بالغ بر ۴۵۰ دانسته اند که منشأ و تغذیه کننده بیشتر نه‌ها و جوی‌های روان در سطح شهر نیز همین چشمه‌ها هستند.

نه‌ها و جوی‌های جاری در شهر خوانسار منشعب از رودخانه‌ها و چشمه‌ها، به ویژه چشمه‌های واقع در مجاورت پارک سرچشمه و در مرحله آخر از چند رشته قنات است. تعداد نه‌ها و جوی‌های جاری در داخل شهر خوانسار بالغ بر ۱۷ جوی است.

منابع آب‌های زیرزمینی خوانسار نیز همانند چشمه‌ها و آب‌های سطحی آن به دو دسته منابع آب‌های زیرزمینی آهکی و منابع آب‌های زیرزمینی آبرفتی تقسیم می‌شوند. ارتفاعات آهکی دره خوانسار به خصوص در بخش غربی دره منابع آب قابل توجهی محسوب می‌شوند.

پوشش گیاهی - شهرستان خوانسار کوهستانی و مرتفع و پوشش گیاهی آن استپ کوهستانی همراه با انواع گوناگون است. مراتع گلستان کوه با وسعتی حدود ۹۵۰ هکتار، مهم ترین و غنی ترین پوشش گیاهی را شامل می‌شود.

از گیاهان معروف مراتع خوانسار می‌توان «گز انگبین» را نام برد که نام علمی آن Tamarix gallica است. درختچه‌ای است که ارتفاع آن تا یک متر یا بیشتر می‌رسد و در سطح زمین گسترده است و در ارتفاعات جنوب، جنوب غربی و جنوب

ادامه از صفحه اول

ناهمواری‌های آهکی در مقابل عوامل مختلف فرسایش به خصوص فرسایش ناشی از عمل انحلال، اشکال مختلف ژئومورفولوژیک را به وجود آورده‌اند که از آن جمله می‌توان ایجاد چاه‌ها، جاله‌ها، غارهای آهکی و دره‌های تنگ و عمیق را نام برد. آب و هوا - شهرستان خوانسار به دلیل مرتفع بودن، تابستان‌های معتدل و زمستان‌های سرد دارد و از مناطق بیلاقی محسوب می‌شود. فصل بارندگی از مهر ماه تا اردیبهشت ماه است. ماه‌های خشک از خرداد تا شهریور هستند.

منابع آبی - آب‌های جاری شامل آب رودخانه خوانسار، مسیل‌های فصلی، چشمه‌ها و قنات و جوی‌ها و نه‌های دوازده گانه شهر خوانسار است. رودخانه جاری در شهر که رودخانه قبله نامیده می‌شود، سرچشمه اصلی قمرود یا لعل بار یا اناربار است. جهت جریان رودخانه خوانسار به تبعیت از شیب زمین جهت جنوبی - شمالی است. رودخانه خوانسار که از ذوب شدن برف کوه‌های گلستان کوه و ارتفاعات اطراف آن و چشمه‌های متعدد جنوب شهر تغذیه می‌شود در اصل از به هم پیوستن دو شعبه فرعی تشکیل شده است. شاخه اصلی آن از ارتفاعات جنوبی شهرستان (گلستان کوه) سرچشمه می‌گیرد.

یکی از منابع مهم آب‌های سطحی در خوانسار چشمه‌های موجود در دره خوانسار است. به طور کلی علت وجودی شهر خوانسار را وجود چشمه‌های متعدد دانسته اند. این چشمه‌ها را می‌توان به دو دسته چشمه‌های آهکی که بیشتر در ارتفاعات و پایکوه‌ها وجود دارند و معروف ترین آن‌ها چشمه‌های واقع در پارک سرچشمه است و چشمه‌های آبرفتی واقع در کف دره که اغلب روی آبرفت‌های رودخانه قرار دارند، تقسیم کرد.

شرقی شهرستان خوانسار می‌روید. بوته‌های گز انگبین بیش تر در جنوب شهرستان و در منطقه گلستان کوه، در ۱۵ کیلومتری شهر خوانسار به صورت فشرده و متراکم سراسر منطقه را می‌پوشانند و ثمره آن شیره سفید رنگی است که ماده اولیه شیرینی گز معروف اصفهان به شمار می‌رود. نوع دیگر گز معروف خوانسار، «گز

علفی» است. گز علفی نوعی شهد غلیظ است که از درختان بلوط گرفته می‌شود. در واقع این فراورده نوعی ترشحات قندی موسوم به «عسلک» است که در نتیجه فعالیت دفعی پوره‌ها و حشرات کامل دو گونه شسته در سطح برگ درختان بلوط به شکل قطرات شبنم ماندی در فاصله زمانی محدود ظاهر شده سپس در مجاورت هوا تقریباً سفت و متبلور می‌شود و در نهایت به صورت دانه‌های ریز شکر مانند درآمده و مورد بهره برداری قرار می‌گیرد. این محصول معمولاً در اواخر بهار یا گاهی اوایل پاییز تولید می‌شود.

درخت‌های بلوط در سراسر منطقه گلستان کوه و به موازات آن در روستاهای قلعه بابا محمد، روستای دوش خرات (خراط)، جنوب روستای لایچند و غرب شهر خوانسار در منطقه گردنگاه (گذرگاه صعب العبور خوانسار فریدن) جزء گیاهان غالب منطقه به شمار می‌رود. از گیاهان معروف دیگر این ناحیه می‌توان انواع لاله واژگون، لاله واژگون ایرانی، لاله واژگون حنایی، لاله بیشه زار، لاله آتشی و



و هوایی خنک و مطبوع دارد. دامنه‌های سرسبز و پر از لاله، مناظر فوق العاده جالبی را برای بیننده به وجود می‌آورند. چشمه‌ها و نه‌ها هم در کنار این زیبایی‌ها غیر قابل وصف هستند.

آثار تاریخی خوانسار شامل بقعه پیر (باباپیر) خوانسار، مدرسه مریم بیگم صفوی، مسجد جامع شهر خوانسار و پل ساسون (ساسان) است. کمتر کسی وجود دارد که شهرت عسل خوانسار را نشنیده باشد. پارچه بافی، کوزه گری، پشم زنی، قالی بافی، گیوه دوزی و قاشق سازی (قاشق چوبی) از جمله صنایع دستی خوانسار هستند که در میان آن‌ها قاشق چوبی بسیار شهرت دارد. منبت کاری، کنده کاری روی چوب و قاشق تراشی از جمله صنایع دستی مهم خوانسار محسوب می‌شوند. صنعت قاشق تراشی از چوب در خوانسار قدمتی دیرینه دارد و به عصر صفویان باز می‌گردد.

*مرتضی جوهری
*عکس‌ها از: Wikimedia و tishineh.
com و mehrnews.com



کللی علت وجودی شهر خوانسار را وجود چشمه‌های متعدد دانسته اند. این چشمه‌ها را می‌توان به دو دسته چشمه‌های آهکی که بیشتر در ارتفاعات و پایکوه‌ها وجود دارند و معروف ترین آن‌ها چشمه‌های واقع در پارک سرچشمه است و چشمه‌های آبرفتی واقع در کف دره که اغلب روی آبرفت‌های رودخانه قرار دارند، تقسیم کرد.



بابونه اروپایی و خواص آن



روی آتش برداشت و تا مدت ۲۴ ساعت بماند. سپس آن را از صافی با فشار رد کرده و در شیشه‌ای دربسته نگهداری کرد. این فرآورده را می‌توان به منظور برطرف کردن نفخ شکم و قولنج آن روی شکم مالید.

برای آن که کرم‌های انگلی موجود در بدن توسط بابونه از بین بروند، می‌توان یک قاشق سوپ خوری از برگ و گل خشک آن را در یک فنجان آب به مدت پنج دقیقه جوشانید. پس از پنج دقیقه دیگر آن را صاف کرد و همه روزه صبح و شب نیم ساعت قبل از غذا، یک قاشق مرباخوری از آن را بدون این که شیرین شود نوشید.

گاهی عضلات دست و پای دچار درد شدیدی می‌شوند، به منظور درمان توصیه می‌شود مقدار ۱۰ تا ۴۰ گرم گل و ساقه‌های بابونه را در یک لیتر آب جوش به مدت پنج دقیقه جوشانید سپس خنک کرد و از آن کمپرس و مرهم تهیه شود و روی موضع آسیب دیده گذاشت.

برای تقویت موی سر و جلوگیری از ریزش آن گل بابونه را باید جوشانید. در این آب، حنا را خیس کرد سپس بر سر مالید. اگر موها دارای باقیمانده رنگ‌های شیمیایی است احتمال دارد باعث تغییر رنگ مو نیز بشود.

در برخی منابع آمده است که استفاده از گل بابونه برای زنان آبستن جایز نیست زیرا ممکن است سبب سقط جنین شود.

برای درست کردن دم کرده بابونه، یک قاشق چای خوری گیاه بابونه خشک را در یک فنجان آب جوش ریخته و مدت ۵ دقیقه بگذارید تا دم بکشد. صدها سال است که تأثیر مرطوب کنندگی گیاه بابونه به اثبات رسیده است. این گیاه موجب درمان و تمیزی پوست نیز می‌شود. استفاده از گل بابونه در پوست‌های بسیار حساس و پوست‌هایی که تحت فشار عصبی، مستعد داشتن لکه‌های قرمز هستند توصیه می‌شود.

استفاده از بابونه در زیبایی به اندازه قدمت به کارگیری آن در عطاری‌ها سابقه دارد. خواص آن به خصوص برای پوست‌های شکننده و حساس در مقابل تغییرات جوی مفید است. امروزه در صنعت لوازم آرایش آن را به تنهایی یا همراه گیاهان دیگری از قبیل اکلیل کوهی، خلنگ و بنفشه به کار می‌گیرند. دم کرده ساده بابونه در استعمال خارجی روی پوست صورت برای حفاظت از پوست بهترین تأثیر را دارد. شامپوی همراه با بابونه اندکی رنگ مو را روشن می‌کند. بابونه در کنار زیزفون و نعنای در برخی از کشورها بیشترین مصرف را در صنعت داروسازی دارد.

گل بابونه برای درمان انتهایی سینوزیت موثر است. بخور بابونه تأثیر زیادی در دوران نقاهت و کاهش درد در ناحیه پیشانی دارد.

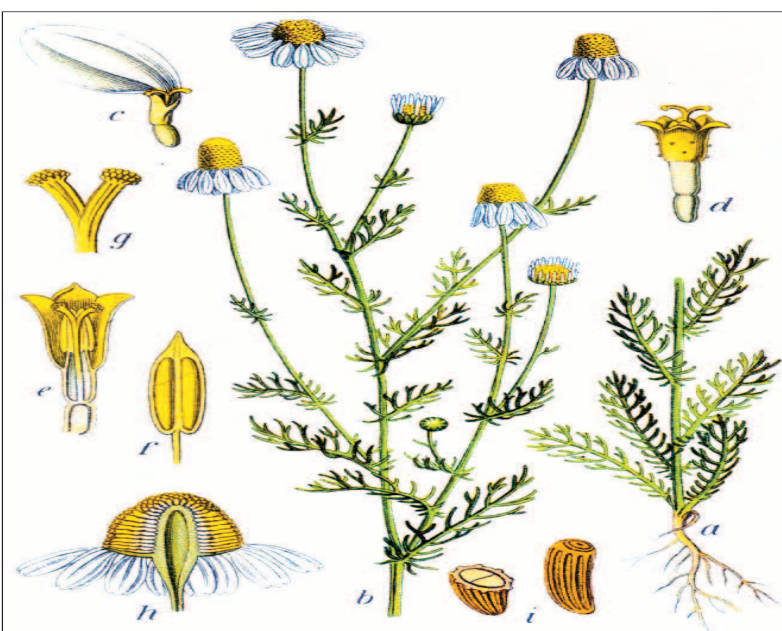
آکنه و جوش‌های صورت نیز توصیه شده است. بابونه مسکنی فوق العاده برای سردرد، میگرن، دندان درد و دردهای عصبی است و به دلیل خواص شناخته شده این گیاه دارویی، به صورت چای کیسه ای نیز امروزه در بازار موجود است.

*** بابونه مسکنی فوق العاده برای سردرد، میگرن، دندان درد و دردهای عصبی است**

*** استفاده از بابونه در زیبایی به اندازه قدمت به کارگیری آن در عطاری‌ها سابقه دارد**

مطالعات نشان می‌دهد این گیاه خاصیت شبه «بنزودیازپین» دارد، بنزودیازپین‌ها داروهایی هستند که به طور گسترده برای درمان اضطراب و بی‌خوابی به کار می‌روند؛ بنابراین بابونه تأثیر به سزایی در کاهش درد و آثار ترک اعتیاد دارد.

چنانچه سه مثقال از گل بابونه را در نیم لیتر آب



به مدت ۱۰ دقیقه دم کرده و آب صاف شده آن با چهار قاشق مرباخوری عسل شیرین شود و بعد از هر وعده غذا یک فنجان میل کرد برای درمان امراض دماغی به ویژه در رفع سردردهای عصبی مؤثر است.

گل خشک بابونه را برابر وزنش با روغن زیتون مخلوط کرده و روی آتش ملایم می‌گذارند تا دم بکشد. البته نباید بجوشد و گهگاه آن را هم زد سپس آن را از

گیاهی دائمی و کوچک به ارتفاع تقریباً ۳۰ تا ۴۰ سانتی متر و گاهی تا ۶۰ سانتی متر، دارای بویی معطر است که در چمنزارها و زمین‌های شنی می‌روید. ساقه آن به رنگ سبزه مایل به سفید، برگ‌های آن کوچک متناوب و دارای بریدگی‌های باریک، نامنظم و پوشیده از کرک است. گل‌های آن مجتمع در یک طبق که به طور منفرد در انتهای ساقه گل دهنده در تابستان ظاهر می‌شود. در هر طبق، گل‌های سفید در اطراف و گل‌های زرد در قسمت وسط قرار دارند. از آن جایی که این گیاه از قرن‌ها پیش به دلیل عطر فراوان در پارک‌ها، باغ‌ها و گذرگاه‌های اروپا کشت می‌شود، به بابونه اروپایی معروف است.

یکی از ترکیبات اصلی تشکیل دهنده بابونه روغنی فرار و لطیف و آبی رنگ است که از گل آن به دست می‌آید و مسبب عطر خاص گل بابونه است. مصرف جلدی این روغن، تأثیر به سزایی در ضدعفونی و برطرف کردن التهاب‌های پوستی دارد و ترمیم آسیب‌های سطحی پوست را تسریع می‌کند. همچنین ماساژ با روغن این گیاه مسکنی مؤثر برای دردهای سیاتیک است.

حدود ۰/۸ تا ۱ درصد، اسانس در این گیاه وجود دارد که به وسیله تقطیر با بخار آب به دست می‌آید. رنگ این اسانس آبی روشن است ولی در اثر کهنه شدن به رنگ زرد مایل به قهوه ای در می‌آید. بوی این اسانس بسیار قوی و طعم آن معطر و سوزانده است. اسانس بابونه در عطر سازی و برای معطر کردن غذاها به کار می‌رود. باید یادآور شد که این اسانس در حالت تازه دارای رنگ آبی تیره است که مربوط به وجود ماده ای به نام «آزولن» است و به تدریج با تأثیر هوا و نور رنگ آن سبز و قهوه ای می‌شود. این اسانس دارای «سزکونی ترین»های (لو گو نیز «ماتریکارین» (Matricarine) است.

بابونه از نظر طب قدیم ایران گرم و خشک است و از تقویت کنندهای تلخ به شمار می‌رود. آن را برای درمان تب و لرزهای نوبه ای به کار می‌بردند. یکی از مهم ترین خواص بابونه درمان زخم معده و ورم معده است و این گیاه به آسانی این مرض را درمان می‌کند. گل بابونه تأثیر آرام بخش شگرفی روی سیستم عصبی و نیز دستگاه گوارش داشته و نقش قابل ملاحظه آن در درمان بی‌خوابی و رفع کابوس‌های شبانه شهرت دارد.

اثر ضد التهاب، ضد اسپاسم، ضد نفخ، ضد عفونی کننده، ضد حساسیت، تأثیرات آرام بخش و تسکین دهنده درد و همچنین تقویت دستگاه‌هاضمه از مهم ترین خواص بابونه به شمار می‌رود. گفتنی است، بابونه یک ماده ضد حساسیت طبیعی است و از اثرات ضد آلرژی بخور آن می‌توان برای تسکین آسم، آلرژی‌های تنفسی فصلی، زکام و سینوزیت سود برد. بخور گل بابونه جهت بهبود

دانشنامه تغذیه

هیکاما

■ آناهیتا هیشتا



هیکاما (Jicama) که در زبان اسپانیایی «هیکاما» تلفظ می‌شود، یک ریشه خوراکی بزرگ و غده ای است که می‌تواند تا ۵۰ پوند وزن داشته باشد. به آن «خیکیما»، «شلمغ مکزیکی» و «سیب زمینی مکزیکی» نیز می‌گویند. ظاهر چاق و خپلی دارد، پوست آن نازک و قهوه ای رنگ است و گوشته ای ترد شبیه به بافت سیب زمینی خام و به رنگ عاج دارد که بسیار آبدار و اندکی شیرین است.

مداول ترین انواع هیکامای کشت شده هیکامای آبی و هیکامای شیری هستند. نخستین آن‌ها که عصاره شفافی دارد بیشتر مورد پسند است، ولی دومی که ریشه‌هایی کشیده و عصاره‌ای شیری رنگ دارد کمتر مصرف می‌شود.

این گیاه خوراکی که نام علمی آن Pachyrhizus erosus است به خانواده Leguminosae تعلق دارد و بومی آمریکای مرکزی و مکزیک است. این گیاه پایا تا ارتفاع ۲۰ فوت یا بیشتر رشد می‌کند و برگ‌های آن لبه‌های تیزی دارند. گیاه بالارونده است و ترکه‌های کوچکی دارد که روی آن‌ها گل‌های بنفش، سفید یا آبی می‌رویند و دانه‌های سمی آن که درون غلاف قرار دارند به طول ۶ تا ۸ اینچ هستند. به دلیل این که این غده خوراکی به فصل گرم بسیار طولانی برای رشد نیاز دارد، بیشتر هیکامای موجود در بازار دنیا از مکزیک و آمریکای جنوبی وارد می‌شود، اگر چه این گیاه در بخش‌هایی از شرق و جنوب شرقی آسیا هم کشت می‌شود.

هیکاما در هر مرحله از رشد که باشد قابل خوردن است. به هنگام خرید باید هیکامایی سفت با پوست صاف، سنگین، عاری از ضرب دیدگی، چروک خوردگی و ترک را انتخاب کنیم. می‌توانیم آن را تا دو هفته در یخچال نگهداری کنیم. اگر بیشتر از این مدت نگهداری شود، محتوای نشاسته ای آن تبدیل به قند می‌شود. بهترین شرایط برای نگهداری آن محلی خشک و خنک است، چون رطوبت بیش از حد سبب پیک زدن آن می‌شود. هیکامای پوست کنده را می‌توانیم هم به صورت خام و هم پخته شده مصرف کنیم. در صورتی که آن را قطعه قطعه کنیم و در روغن نفت دهیم باز هم تردی خود را حفظ خواهد کرد. علاوه بر این، می‌توانیم برش‌هایی از آن را به سوپ‌ها و خوارک‌ها اضافه کنیم. همچنین هیکامای خام را می‌توانیم به صورت بشقاب سبزیجات سر میز بگذاریم یا در تهیه سالاد از آن استفاده کنیم.

نصف لیوان هیکامای قطعه قطعه شده که معادل ۶۰ گرم است دارای ۲۳ کیلوکالری انرژی، ۹۰ درصد آب، ۵ گرم کربوهیدرات، ۷ میلی گرم کلسیم، ۹۰ میلی گرم پتاسیم، ۷ میلی گرم منیزیم، ۱۱ میلی گرم فسفر، ۱۲ میلی گرم ویتامین C و ۷ میلی گرم فولات است. هیکاما بدون پروتئین، چربی و آهن است.

***عکس از: ویکی مدیا**



کنجکاو در شیمی

آمونیاک چیست؟

دو مولکول وجود دارند که نام آمونیاک روی آن‌ها گذاشته شده است. نخستین آن‌ها به شکل گاز است که از یک اتم نیتروژن و سه اتم هیدروژن تشکیل می‌شود. گاز آمونیاک با نام anhydrous ammonia هم شناخته می‌شود که به معنی «آمونیاک بدون آب» است. آمونیاک در محیط به راحتی با آب وارد واکنش می‌شود، بنابراین تقریباً به هر نوع آمونیاکی که برخورد می‌کنیم در حقیقت «هیدروکسید آمونیوم» است.

مولکول آمونیاک یک هسته هیدروژن (یک پروتون) را از آب می‌رباید. این سبب تشکیل یون آمونیوم NH_4^+ می‌شود و تنها چیزی که از مولکول آب باقی می‌گذارد یون هیدروکسید OH^- است. به دلیل این که هسته هیدروژن و مولکول آمونیاک دارای بارهای مخالف هستند، یکدیگر را جذب می‌کنند و در همان محدوده باقی می‌مانند. آمونیاک که برای مصارف خانگی

به عنوان ماده تمیز کننده استفاده می‌شود در واقع متشکل از آب و هیدروکسید آمونیوم است. در اوایل قرن بیستم، بشر به دنبال روشی برای تولید آمونیاک به منظور افزایش باروری در محصولات کشاورزی خود بود. پس از کشف شیوه تولید انبوه آمونیاک به نام هابر، ۲ بیلیون نفر در جهان از گرسنگی نجات یافتند. در مقابل تولید سالانه ۱۰۰ میلیون تنی این ماده نقشی اساسی را در آلودگی محیط زیست به خود اختصاص داده است.

آمونیاک نیز مانند آب قلیایی (هیدروکسید سدیم) یک ماده پایه است. مانند هیدروکسید سدیم می‌تواند با روغن‌ها و چربی‌ها وارد واکنش شود تا تشکیل صابون دهد. آمونیاک به عنوان یک ماده شستشو دهنده، چربی‌ها و روغن‌ها را روی سطح شیشه ای یا سفالی به صابون تبدیل می‌کند و آب موجود در محلول آمونیاک مواد صابونی را حل می‌کند، در نتیجه با استفاده از اسفنج یا دستمال کاغذی می‌توان آن‌ها را پاک کرد. چیزی که باقی می‌ماند محلولی از هیدروکسید آمونیوم است که کاملاً تبخیر خواهد شد و هیچ خط و اثری روی سطح

باقی نخواهد گذاشت. بسیاری از کارخانجات به توتون سیگار آمونیاک اضافه می‌کنند و آمونیاک جذب نیکوتین در خون را تا هفت برابر افزایش می‌دهد و در نتیجه پنج ثانیه پس از نخستین پک به سیگار نیکوتین آن به مغز رسیده و با ترشح هورمون‌هایی ضربان قلب، فشارخون و قند خون را افزایش می‌دهد.

بدن جانوران از پروتئین موجود در غذایشان آمونیاک سازی می‌کند، چون برای خنثی کردن اسیدهای ادرار به آمونیاک نیاز دارد. به همین دلیل است از طوله‌ای که حیوانات زیادی را در آن نگه می‌دارند یا از یک اصطبل بوی تند آمونیاک به مشام می‌رسد.

وقتی بوی تنفس فردی شبیه به آمونیاک است، نشان از ابتلای وی به نارسایی کلیوی دارد. کلیه‌ها مواد زائد را از خون خارج می‌سازند، اما زمانی که کلیه‌ها دچار نارسایی می‌شوند حجم کمتری از مواد زائد را از خون خارج می‌کنند. به همین دلیل مواد زائد تولید شده در بدن از طریق سیستم تنفسی و به شکل بوی نامطبوع از بدن خارج می‌شوند. دهان بیماران کلیوی همواره بو



و مزه آمونیاک مانند را به علت اورمی (افزایش اوره خون) در دهانشان حس می‌کنند که البته این مسأله در صبح شایع تر است و از علائم اولیه بیماری کلیه به شمار می‌رود.

✱محدثه آذرپور

نژاد و طبیعت انسان

دنیای واقعی رویدادها، فرایندها و اشیا را تجربه می‌کند. سپس رویدادها، فرایندها و اشیا نامگذاری می‌شوند به طوری که بتوان آن‌ها را توصیف و مطالعه کرد. نامگذاری این‌ها فرایندی اختیاری در طبقه بندی است که نخستین اقدام در سازماندهی داده‌ها است.

در مرحله بعدی انسان شناس فیزیکی از مشاهدات و تجربه کسب کرده برای شکل دادن به پیکره داده‌ها یا اطلاعات استفاده کرده سپس آن‌ها را تفسیر می‌کند. در این جا، ارتباطات بین محتوای اطلاعات آشکار می‌شوند. پس از آن پژوهشگر

برای رسیدن به نتایجی از این دست انسان شناس‌های فیزیکی از روش‌های علمی در مطالعاتشان استفاده می‌کنند.

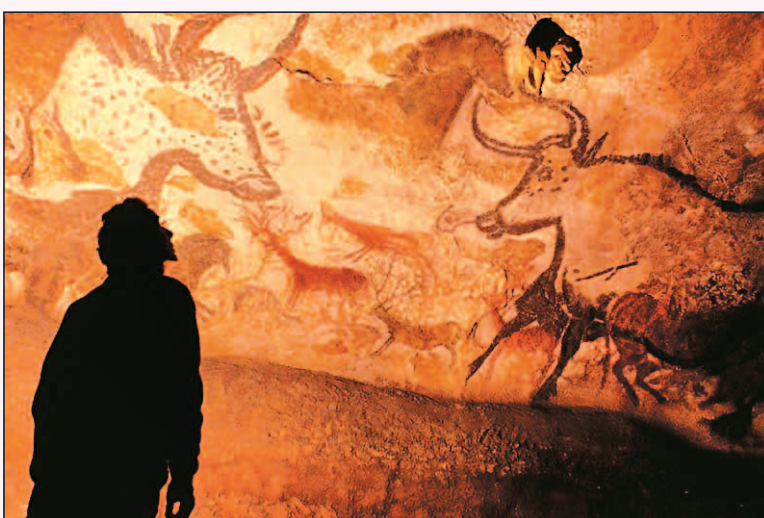
علم پیکره‌ای از آگاهی و دانش نیست، اگر چه آگاهی در انجام کار علمی مهم است. علم در حقیقت یک فعالیت ابداعی است که به وسیله آن ما سعی می‌کنیم فرایندهای طبیعی را که به جهان ما شکل می‌دهند بفهمیم.

ابتدا حدس و گمان به وجود می‌آید که با کمک مشاهده و تجربه بررسی می‌شود و زمانی که هر حدسی با سندی مغایر یا توضیحی ساده

در انسان شناسی فیزیکی گروهی هستند که نژادهای مختلف بشری را روی کره زمین نقطه یابی می‌کنند تا روشن شود در جای جای سیاره ما چه تنوعی از اقوام با نژادهای متفاوت زندگی می‌کنند، چه فاصله ای از یکدیگر دارند و وجوه تمایز و تفاوت آن‌ها در چیست. این سنت از یونان باستان آغاز شده و از قرون وسطی و عصر رنسانس و دوره استعمار و جنگ‌های جهانی نخست و دوم گذر کرده و به روزگار کنونی ما رسیده است. این نوع مطالعه همواره وجود داشته است اما شیوه کار و هدف نقشه بردارهای نژادی و دولت‌هایی که این گونه پژوهش را حمایت می‌کرده اند متفاوت بوده که برخی از آن‌ها با اهداف استعمارگرانه به گونه ای غیر منطقی و تعصبی بوده است.

ایدئولوژی نژادی را نباید به طور کامل در نقشه‌های مناطق استعمار شده دنیا جستجو کرد، بلکه رد پای آن در حیطه‌های بیوپولیتیک (سیاست زیستی) اوایل قرن ۱۹ میلادی نیز دیده می‌شود. این امر با افزایش جمعیت که خود موضوع پژوهش بود و نگرانی دولت‌ها درباره سلامت و جرم و جنایت را بر می‌انگیخت شدت گرفت که سبب شد تلاش‌هایی برای درک و طبقه بندی جمعیت‌ها صورت بگیرد. اثرات گروه بندی افراد در قالب جمعیت‌ها و هویت دادن به هر جمعیت که نقطه مقابل فرد قرار دارد، نمایانگر قدرت یک دولت در طبقه بندی مردم کشورش بر اساس آگاهی است. بیشتر اوقات این آگاهی و دسته بندی به وسیله نقشه کشی صورت می‌گرفت. پس از جنگ جهانی نخست بسیاری از مرزهای اروپا را دوباره ترسیم کردند که این مرزبندی مجدد بر پایه ایدئولوژی‌های نژادی بود. هدف از این کار این بود که «سرزمین‌ها پایدار بمانند و صلح تضمین شود».

با به انجام رسیدن این تصمیم مشخص می‌شد که قلمرو و هویت مردم در اروپا چه خواهد بود. پس می‌توان به این نتیجه رسید که ترسیم دوباره نقشه اروپا بعد از نخستین جنگ جهانی به طور مستقیم تأثیر گرفته از آگاهی درباره خلوص نژادی بود.



تر مواجه می‌شود رد و به کناری گذاشته می‌شود. در ساده ترین شکل، علم یعنی منتقدانه فکر کردن. یک اظهار نظر زمانی دقیق به حساب می‌آید که به طور منطقی بتوان آن را ثابت کرد و اگر حتی دانشمندی بگوید که دقیق نیست نمی‌توان آن را پذیرفت.

انسان شناسی فیزیکی نیز مانند دیگر شاخه‌های انسان شناسی سلسله مراتبی را طی می‌کند تا از حد یک ایده لحظه ای و حدس به یک نظریه سازماندهی شده و مورد قبول تبدیل شود.

نخستین مرحله زمانی است که فرد پژوهشگر

حدس و گمان را به کار می‌گیرد تا فرضیه ای را درباره روابط بین داده‌ها تنظیم کند. سپس فرضیه‌ها را روی مجموعه مشاهدات آزمایش می‌کند. در آخر هم (گاهی و نه همیشه) از میان توضیحات مفید تخصصی به دست آمده یکی یا بیشتر ارزش شناخته شدن به عنوان تئوری را دارد که پژوهشگر در اختیار سایرین می‌گذارد.

انسان شناسی فیزیکی در کنار دیرین شناسی، باستان شناسی ما قبل تاریخ و نخستنی شناسی یا *primatologie* رشته‌هایی بسیار «طبیعت گرا» هستند که استقلال خود را حفظ کرده اند. اما تأثیر مفهومی یا واقعی آن‌ها به قدری زیاد است

که سنت تکامل گرا سعی کرده است روابط خویشاوندی را که حیوانیت را به انسانیت تبدیل می‌کند بازسازی کنند، رفتارها و شاخه‌هایی از نسل‌ها که باعث پیدایش انسان اندیشه ورز یا *Homo sapiens* شده اند را شناسایی کنند و بالاخره به شکل عقلانی نخستین شکل‌های گروه‌های انسانی و تولیدات فرهنگی آن‌ها را در ذهن تجسم کنند. سنت علمی در امریکا همه این تفکرات را در بطن انسان شناسی جای می‌دهد، حتی اگر نیاز به رقابت با علوم دیگری نظیر علوم زیست شناختی و پزشکی باشد.

مطالعات روی گوریل‌ها، کاوش‌ها در آفریقا روی انسان ایستاده، *Homo erectus*، تفکرات فرهنگی انسان شناس‌ها و باستان شناس‌ها همه و همه طرحی از پیدایش بشریت زیستی و اجتماعی می‌دهند. اما آیا طبیعت زیستی بشریت قادر به تأثیر گذاشتن روی ویژگی‌های بنیادی جوامع است؟ جریان جامعه شناختی - زیستی در تلاش بوده است تا ثابت کند که بیشتر رفتارها و نهادهای انسانی به طور غیر مستقیم از صورت‌های زیستی و غریزی مشتق شده اند. اگر منشأ نوع بشر دغدغه دنیای امروز ما است، منشأ جامعه، چه زیستی باشد، چه تاریخی، برخاسته از یک نوع اسطوره شناسی است.

در انسان شناسی فیزیکی همواره با دو واژه مهم در ارتباط هستیم: طبیعت و فرهنگ. این دو در واقع دو فضای متمایز هستند. نوع بشر ابتدا خود را در حباب عظیم طبیعت یافت، در آن شکل گرفت و به رشد فیزیکی و فکری رسید. سپس با گذر زمان و بالا رفتن قدرت فکر و تجزیه و تحلیل بشر، او از حباب طبیعت به حباب فرهنگ راه یافته است و این رفت و آمد بین این دو فضا همواره وجود داشته است که بسته به مکان و زمان تراکم انسان‌ها در آن‌ها کم یا زیاد بوده است. «کلود لوی استروس» معتقد است که هر آن چه در میان همه افراد بشر جهانی است از نظم طبیعت برمی‌خیزد و هر آن چه که محدود به قانون یا هنجاری باشد به فرهنگ تعلق دارد و نمایانگر اصلی نسبی و خاص است.

✱فرزانه پورمظاهری

چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز شنبه ۲۹ مردادماه ۱۳۵۶ (برابر با ۴ رمضان ۱۳۹۷، ۲۰ اوت ۱۹۷۷) نقل شده است.

مالیات زمین تغییر میکند

در پی صدور فرمان اصل ۱۸ انقلاب بررسی راههای
تثبیت قیمت زمین از طرق مختلف خاصه بوسیله برقراری
مالیات‌های خاص مورد بحث و بررسی قرار گرفته است.
کارشناسان امور مالیات‌ها اظهار نظر میکنند اخذ مالیات
آنها بصورت سالانه میتواند نقش مؤثری در جلوگیری از
بالا رفتن قیمت زمین داشته باشد.

این بررسی تنها بمنظور افزایش مالیات نیست بلکه برای جلوگیری از افزایش قیمت زمین ممکن است تشویقهای مالیاتی نیز منظور گردد تا زمینه‌ها برای احداث واحدهای مسکونی بخصوص واحدهای ارزان قیمت مورد استفاده قرار گیرد و اصولاً هدف «تدابیر خاص مالیاتی» این خواهد بود که انگیزه‌های افزایش قیمت از بین برود و صاحب زمین به این نتیجه برسد که در هر نوع افزایش قیمت دیناری به جیب او نخواهد رفت.

پوشیدن مینی ژوپ در مدارس ممنوع شد

دانش آموزان دختر حق پوشیدن لباسهای کوتاه
(مینو ژوب) و گران قیمت را در محیط مدرسه ندارند.

طی بخشنامه‌ای که از سوی وزارت آموزش و پرورش به کلیه مناطق آموزشی کشور صادر شد تأکید گردید برای جلوگیری از بکارگرفتن سلیقه‌های مختلف در تهیه روپوش دانش‌آموزان دختر مدارس (اعم از دبستان، راهنمایی و دبیرستان) امکانات مالی اولیای دانش‌آموزان در تهیه روپوش و لباس مدرسه دقیقاً مورد نظر قرار گیرد و در هر مدرسه فرم و رنگ روپوش و لباس ورزش دانش‌آموزان زیر نظر شورائی متشکل از نماینده دانش‌آموزان، انجمن خانه و مدرسه، معلمان و مشاوران تعیین شود.

همچنین کلیه مدارس باید حداقل یکماه قبل از شروع سال تحصیلی فرم و رنگ روپوش دانش آموزان را به والدین آنان اعلام کنند.

فلگرام تبریک کاسیگین به جمشید آموزگار

رادیو مسکو دیشب خبر داد که آقای الکسی کاسیگین رئیس شورای وزیران اتحاد جماهیر شوروی بمناسبت انتصاب آقای جمشید آموزگار به سمت نخست وزیر ایران پیام تبریکی به وی مخابره کرد. آقای آموزگار نیز متقابلاً از نخست وزیر شوروی تشکر کرد.

در تلگرامهای مبادله شده نخست وزیران دو کشور اظهار امیدواری کردند که مناسبات جلسه و همکاری های مختلف شکل میان ایران و اتحاد جماهیر شوروی در آینده نیز بسود دو کشور و دو ملت توسعه و تحکیم یابد.

یلاک اتومبیلها تغییر نمیکند

تبدیل پلاک اتومبیلهای تهران و شهرستانها منتفی شد و پلاک اتومبیلهایی که از این پس نمره می شود با «کد» اعداد مشخص خواهد شد.

اینک تنها در تهران بیش از ۷۰۰ هزار اتومبیل پلاک شخصی وجود دارد که پلاک آن‌ها علاوه بر شماره‌های عددی با حروف تهران الف تا «تهران ه» مشخص شده است. قبلاً قرار بود همزمان با دادن پلاک‌هایی که شماره آنها با کد عددی مشخص شده است، پلاک اتومبیل‌های قدیمی نیز تغییر کند و علاوه بر شماره سری، با کد عددی مشخصی شود.

بزرگترین تعمیرگاه اتومبیل تهران آماده شد

بمنظور از میان بردن کمبود تعمیرگاه‌ها و میل در تهران امروز اعلام شد که بهره‌برداری از بزرگترین تعمیرگاه اتومبیل کشور تا پایان آبان ماه آینده در تهران آغاز می‌شود. برای ایجاد این تعمیرگاه که مساحت آن ۱۹ هزار متر مربع می‌باشد ۳۰۰ میلیون ریال سرمایه‌گذاری شده است. این تعمیرگاه در شش کیلومتری جاده تهران-کرج ساخته شده است و ظرفیت تعمیر ۷۰ تا ۸۰ اتومبیل را در روز دارد که با استفاده از مدرن‌ترین ماشین‌های الکتریکی روزانه ۱۳۰ کارگر فنی در آن مشغول بکار خواهند شد.

یک جلد قرآن ۷۵۰ هزار تومان

روزنامہ «الاہرام» چاپ قاہرہ مینویسد: یکی از علاقمندان جمع آوری کلکسیون آثار اسلامی در یک حراج کہ در لندن برپا شد مبلغ ۷۵۰ هزار تومان در مقابل یک جلد قرآن مجید کہ در سال ۶۸۱ هجری بہ خط «باق ت مستعصم» نوشتہ شدہ است ب داخت کرد.

«یاقوت مستعصی» که در سال ۶۸۹ در گذشته، دارای خطی بسیار خوب بوده نویسنده و ادیب معروفی بوده است. مشهورترین کتاب‌های او کتاب «اسرار حکما» میباشد.

امروز



جشنواره بازی‌های بومی با اسب در سمنان/عکس از: کیوان فیروزی

سرایه

دو چیز تفاوت فاحشی را بین انسان و حیوان به وجود می آورد: قدرت بیان و دروغ‌گویی.

آنا تول فرانس

هرچه بالاتر روی، از نظر آنان که پرواز نمی‌دانند کوچکتر به نظر خواهی رسید.

سرایه

غم عالم نصیب جان مای
به دور ما فراغت کیمیا بی
رسد آخر به درمان درد هر کس
دل مای که دردش بی دوا بی
باباطاهر عریان

سو دو کو

1983

		۷				۳		
	۴			۶			۵	
		۸	۳	۴		۱		۷
			۸	۹				۴
۵								۶
۸				۳	۵			
۴		۱		۸	۶	۹		
	۳			۷			۸	
		۵				۶		

λ	1	6	γ	9	2	4	3	5
4	3	5	λ	1	6	γ	9	2
γ	9	2	4	3	5	λ	1	6
6	λ	1	2	5	γ	9	4	3
9	γ	4	6	λ	3	2	5	1
2	5	3	1	4	9	6	λ	γ
3	6	λ	9	2	1	5	γ	4
1	4	γ	5	6	λ	3	2	9
5	2	9	3	γ	4	1	6	λ

حل ۱۹۸۲

جدول شرح در متن

५५९५

غلامحسین باغبان

وظیفه او را بر عهده گرفتن	ج	هم سخن	انسب آذری	دوازده ماه	تظاهر کردن
عالی نسب و امیل	←	ضمیر غایب	شهری در بوشهر	لقب تبت	↓
سطح جایی یا چیزی	←	ملت	شیمی کرین	↓	↓
بی‌برده	←	قدم	زنگ کاروان	نام مردانه، نیکوکار	↓
دیوان وفادار	←	بخشی از چشم گونه	جمع نحو	↓	↓
ضرر و خسارت اسرار	←	↓	خشن	سپولت و آسانی	↓
علامت جمع	←	زبان نبود مخصوص بانوان	↓	↓	↓
گوشه‌گیری	←	آرزو	جمع نحو	↓	↓
ورزش آبی	←	همبازی جری	سپولت و آسانی	↓	↓
رستخیز	←	↓	سپولت و آسانی	↓	↓
گیتی	←	↓	سپولت و آسانی	↓	↓
نایود	←	↓	سپولت و آسانی	↓	↓
حل	←	↓	سپولت و آسانی	↓	↓
۳۴۹۴	←	↓	سپولت و آسانی	↓	↓